



# Produkthandbuch 2024

Technische Daten und Ausschreibungstexte



# Inhaltsverzeichnis



#### **Neuvorstellung:**

Überzeugt von der Nachhaltigkeit und

den vielen bauphysikalischen

Vorteilen von Lehm als Baustoff erweitern wir unser Produkt-Portfolio um Lehmsteine, sowie industriell vorgefertigte Lehmstein-Fertigwände und

Stampflehm-Fertigwände.

Ihre Ans	sprechpartner	4
Technis	che Informationen	
	Schallschutz	5
	Brandschutz	8
	Wärmeschutz, Baustoffbedarf, Toleranzen	12
	Dünnbettmörtel-Bedarf	13
	KimmschichtMörtel KM Therm	13
	Eckausbildung Planziegelmauerwerk,	14
	Verbandregel	
Empfeh	lungen zu Wandaufbau und Anschlussdetails	
	Ausbildung Geschossdeckenauflager	15
Lücking	Baupaket	16
Lücking	Ziegelplus	
	Massives homogenes Ziegelmauerwerk mit eingeba	
	Wärmedämmung	17
Lücking	MZ-Planziegel gefüllt  Planziegel MZ-60 LU Z 6 0 50	 §
	Planziegei Wizou FLZ 0-0,50	18
	ThermoPlan® MZ65/MZ70 HLZ 8-0,55	20
	ThermoPlan® MZ75 G/MZ80 G HLZ 12-0,70	22
	ThermoPlan® MZ90 G HLZ 12-0,70	24
Lücking	Planziegel Ziegel pur	
	VV / 3 FILZ 0-0,00	20
	<b>W8</b> HLZ 8-0,60	28
	<b>W9</b> HLZ 8-0,60 / 8-0,65	30
	W10 HLZ 8-0,65	32
	<b>W12</b> HLZ 8-0,65	34
Lücking	Planziegel	
	<b>T14</b> HLZ 12-0,70	36
	<b>T16</b> HLZ 12-0,80	38
	<b>T18</b> HLZ 12-0,80	40
Lücking	<b>Planziegel</b> HLZ B 16-0,80 / 16-0,90 / 16-0,90 <b>EB</b>	42
Lücking	Planlärmschutzziegel HLZ B 20-1,2	44
	Planziegel S27 HLZ B 20-1,2	44
Lücking	Planschallschutzziegel HLZ B 20-1,4	46
Lücking	Planfüllziegel 12-2,0	48
	Planfüllziegel 12-2,0 U-Schalen	48 50

	Lücking Deckenabmauerungsziegel	52
B	Beck+Heun Deckenrandschalung DRS6 mit Ziegelblende wärmegedämmt	53
	Lücking Ziegelstürze	54
	Lücking Ziegel-Innenwand-System ZIS	54
	Lücking Anschlagschale mit innenliegender Wärmedämmung	55
	Lücking Ziegel Wandplatten HLZ B 12-0,80	56
	Ziegel-Innenwand-System ZIS	57
	Lücking Ziegel HLZ B 12-0,90	58
	Lücking Kleinformate HLZ B 12-0,90	60
	Lücking Schallschutzziegel MZ 28-1,8	62
	Lücking Ziegelelement	64
	Lücking Lehmsteine	70
	Lücking Lehmstein-Fertigwand	71
	Lücking Stamppflehm-Fertigwand	72
	Lücking Decken-Systeme	
	Plattendecke	74
The state of the s	Ziegelrippendecke Ziegelelementdecke/Ziegelelementdach	76 78
		90
	Lücking Doppelwand Ausführungsempfehlung WU-Keller	80 82
	Lücking Doppelwand	02
	mit innenliegender Wärmedämmung	83
	Lücking Treppen-System	
	Stahlbeton-Treppen gerade	
	oder gerade mit Podesten	86
	Stahlbeton-Treppen	
	rechts- und linksgewendelt	88

Inhaltsverzeichnis 3

# Ihre Ansprechpartner

Telefonzentrale	E-Waji	Telefon	Mopil
Werk Warburg-Bonenburg	info@luecking.de	05642/6007-0	
Disposition Ziegel			
Ulrich Hoppe	dispo-ziegel@luecking.de	05642/6007-23	0151/19007373
Thorsten Thiel	dispo-ziegel@luecking.de	05642/6007-28	0171/8860134
Oliver Kämmerer	dispo-ziegel@luecking.de	05642/6007-63	0151/19394843
Disposition Decken, Wände, Fertigteile			
Grit Willinger	dispo-beton@luecking.de	05642/6007-72	0170/4454024
Amer Karzoun	dispo-beton@luecking.de	05642/6007-61	
Dennis Kriwet	dispo-beton@luecking.de	05642/6007-130	
Vertriebsleitung			
Stephan Böddeker, DiplIng.	boeddeker@luecking.de	05642/6007-24	0170/4454176
Technische Bauberatung; Vertrieb			
Wilfried Knoke	knoke@luecking.de	05642/6007-25	0170/4454025
Ludger Scheideler	scheideler@luecking.de	05642/6007-31	0170/4454033
Hartwig Thiele	thiele@luecking.de	05642/6007-41	0171/8860137
Gerd Mielitz	gerd.mielitz@luecking.de		0151/17094082
Hendrik Müller	hendrik.mueller@luecking.de		0151/19394845
Technische Bauberatung; Objektbetreuung			
Lilia Brandt, M.Sc.	lilia.brandt@luecking.de	05642/6007-71	0170/4454039
Louisa Nittel, M.Sc.	louisa.nittel@luecking.de	05642/6007-86	0151/19394844
Manfred John	john@luecking.de	05642/6007-56	0170/4454035
Technisches Büro			
Hubertus Rustemeier, DiplIng.	rustemeier@luecking.de	05642/6007-35	



# Technische Informationen

#### **Schallschutz**

#### Wege der Schallübertragung über trennende und flankierende Bauteile

Ein ungenügender Schutz gegen Lärm wird von den meisten Menschen als störend empfunden. Für das eigene Wohlbefinden ist ein guter Schallschutz daher von großer Bedeutung.

Zunächst ist zu erwähnen, dass die Luft- und Trittschalldämmung der Baukonstruktion nicht nur vom eigentlichen Trennbauteil abhängt, sondern durch die flankierenden Bauteile und Stoßstellen maßgeblich beeinflusst werden.

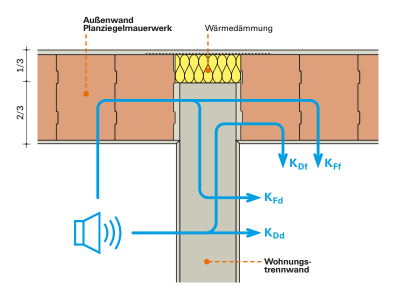
Durch messtechnische Überprüfung in ausgeführten Bauten kristallisieren sich im Wohnungsbau Regelkonstruktionen heraus, die sowohl zur Einhaltung der Mindestanforderungen, als auch zur Einhaltung der erhöhten Anforderungen geeignet sind.

Die Dämmung von Körperschall an Bauteilverbindungen wird durch das Stoßstellendämmmaß beschrieben.

Die Stoßstelle zwischen dem trennenden und flankierenden Bauteil setzt der Schallausbreitung einen bestimmten Widerstand entgegen (Stoßstellendämmmaß  $K_{ij}$  in dB). Die Stoßstellendämmung ist die Grundlage für ausreichend hohe Flankenschalldämmung und damit auch für das resultierende Schalldämmmaß.

#### Horizontale Übertragungswege

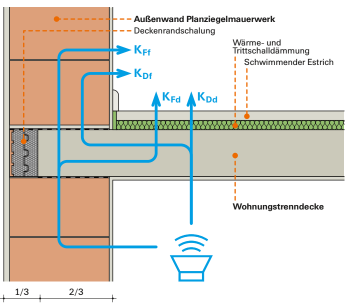
Regelkonstruktion



D, d trennende und F, f flankierende Bauteile.

#### Vertikale Übertragungswege

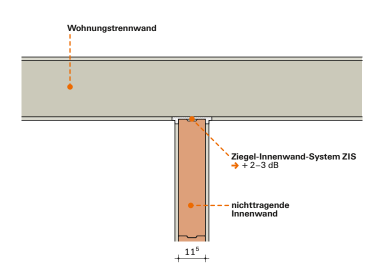
Regelkonstruktion



#### Ziegel-Innenwand-System ZIS

Leichte Flankenbauteile werden besonders leicht zum Schwingen angeregt. Hierbei strahlen sie viel Schallenergie an angeschlossene Bauteile ab, was den Schallschutz des Trennbauteils erheblich verschlechtert. Mit Hilfe von weichen Trennprofilen kann diese Körperschallübertragung deutlich reduziert werden.

Das Ziegel-Innenwand-System ZIS ist speziell zur Entkopplung von leichten, nichttragenden Innenwänden entwickelt worden. Durch zwei Profile für Wand und Decke wird eine sichere Entkopplung der Bauteilanschlüsse gewährleistet. Durch die Verbesserung des Stoßstellendämmmaßes erhöht sich die Schalldämmung des trennenden Bauteils um 2–3 dB.



5

Technische Informationen

# Technische Informationen

#### **Schallschutz**

Bei hochwärmedämmenden Ziegeln können die Stoßstellendämmmaße sowie Direktschalldämmmaße nicht aus der flächenbezogenen Masse ermittelt werden, sondern sind durch bauakustische Messungen zu ermitteln. Solche Messungen wurden für verschiedene Materialkonfigurationen unter Berücksichtigung der Regelkonstruktionen (s. Seite 5) durchgeführt. Hierbei wurden sowohl für eine horizontale als auch vertikale Übertragungssituation Stoßstellendämmmaße K<sub>ij</sub> bestimmt.

#### Stoßstellendämmmaße horizontal

Stoßstellendämmmaße horizontal									
Produkt	Wandstärke	Schallmed	PRZ ROK 2.0 (dB)	PKZ RDK 2.0 (dB)	Kalksandstein 24 cm [dB]	Stahlbeton [dB]			
		K <sub>Ff</sub>	8,9	8,2	8,5	9,4			
	36,5	K <sub>Fd</sub>	9,1	13,1	8,7	8,9			
MZ75G		$K_{Df}$	9,1	13,1	8,7	8,9			
MZ80G		K <sub>Ff</sub>	7,6	7,8	7,2	9,1			
	42,5	K <sub>Fd</sub>	9,0	12,9	8,5	8,7			
		$K_{Df}$	9,0	12,9	8,5	8,7			
		K <sub>Ff</sub>	8,9	8,2	8,5	9,4			
	36,5	$K_{Fd}$	9,1	13,1	8,7	8,9			
N/700C		$K_{Df}$	9,1	13,1	8,7	8,9			
MZ90G		K <sub>Ff</sub>	7,6	7,8	7,2	9,1			
	42,5	$K_{Fd}$	9,0	12,9	8,5	8,7			
		$K_{Df}$	9,0	12,9	8,5	8,7			
		K <sub>Ff</sub>	10,0	9,3	10,7	13,2			
	30,0	$K_{Fd}$	9,7	13,8	11,1	11,0			
		$K_{Df}$	9,7	13,8	11,1	11,0			
MZ65		$K_{Ff}$	9,5	8,8	10,2	12,7			
MZ70	36,5	$K_{Fd}$	9,4	13,5	10,9	10,7			
		$K_{Df}$	9,4	13,5	10,9	10,7			
		K <sub>Ff</sub>	8,3	8,4	9,8	12,3			
	42,5	$K_{Fd}$	9,3	13,3	10,7	10,4			
		$K_{Df}$	9,3	13,3	10,7	10,4			
		K <sub>Ff</sub>	10,0	9,3	12,7	14,6			
	30,0	$K_{Fd}$	9,7	13,8	12,5	15,2			
		$K_{Df}$	9,7	13,8	12,5	15,2			
W75		K <sub>Ff</sub>	9,5	8,8	12,2	14,1			
W8	36,5	$K_{Fd}$	9,4	13,5	12,2	14,9			
W9		$K_{Df}$	9,4	13,5	12,2	14,9			
		K <sub>Ff</sub>	8,3	8,4	11,8	13,7			
	42,5	$K_{Fd}$	9,3	13,3	12,0	14,7			
		$K_{Df}$	9,3	13,3	12,0	14,7			

#### Stoßstellendämmmaße vertikal

Produkt	Wandstärke	Schallmeg	Stahlbetondecke
		K <sub>Ff</sub>	14,8
	36,5	$K_{Fd}$	10,3
MZ75G		$K_{Df}$	10,3
MZ80G		K <sub>Ff</sub>	14,1
	42,5	$K_{Fd}$	11,2
		$K_{Df}$	11,2
		K <sub>Ff</sub>	14,6
	36,5	$K_{Fd}$	12,6
M700C		$K_{Df}$	12,6
MZ90G		K <sub>Ff</sub>	13,3
	42,5	$K_{Fd}$	12,4
		$K_{Df}$	12,4
	30,0	K <sub>Ff</sub>	14,6
		$K_{Fd}$	10,0
		$K_{Df}$	10,0
MZ65		K <sub>Ff</sub>	14,1
MZ70	36,5	$K_{Fd}$	9,8
		$K_{Df}$	9,8
		K <sub>Ff</sub>	13,7
	42,5	$K_{Fd}$	9,6
		$K_{Df}$	9,6
		K <sub>Ff</sub>	18,6
	30,0	$K_{Fd}$	14,3
		$K_{Df}$	14,3
W75		K <sub>Ff</sub>	18,1
W8	36,5	$K_{Fd}$	14,0
W9		$K_{Df}$	14,0
		$K_{Ff}$	17,7
	42,5	$K_{Fd}$	13,8
		$K_{Df}$	13,8

#### Direktschalldämmmaße $R_{w,\,\text{Bau},\,\text{ref}}$

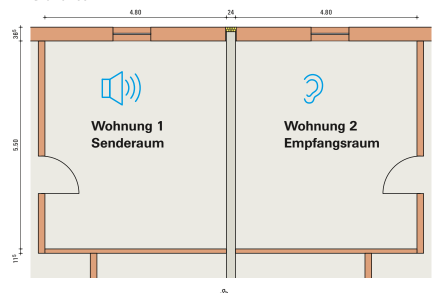
udata, [cw]	Rw. Bau. ret
36,5	50,8
42,5	50,8
36,5	50,8
42,5	49,5
30,0	44,5
36,5	45,4
42,5	46,4
30,0	44,5
36,5	44,5
42,5	44,5
	36,5 42,5 36,5 42,5 30,0 36,5 42,5 30,0 36,5

## **Schallschutz**

#### Berechnungsbeispiele

#### Horizontale Übertragungssituation

Grundriss

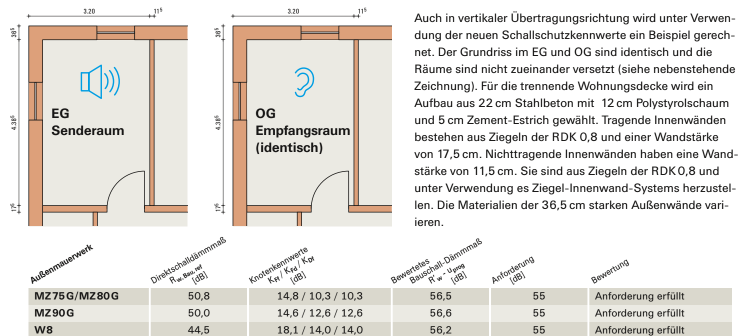


Nachfolgend werden anhand von Berechnungsbeispielen die Anwendungsmöglichkeiten der Schallschutzkennwerte in einer horizontalen Übertragungssituation aufgezeigt. Die betrachtete Raumgeometrie ist dem nebenstehenden Grundriss zu entnehmen. Die Wohnungstrennwand besteht aus Planfüllziegeln mit Normalbetonfüllung (RDK 2,0) (Tabelle 1) oder aus Stahlbeton (Tabelle 2) in 24 cm Wandstärke. Innenwänden haben eine Wandstärke von 11,5 cm. Sie sind aus Ziegeln der RDK 0,8 und unter Verwendung des Ziegel-Innenwand-Systems ZIS hergestellt. Für die trennende Wohnungsdecke wird ein Aufbau aus 22 cm Stahlbeton mit 12 cm Polystyrolschaum und 5 cm Zement-Estrich gewählt. Die Materialien der 36.5 cm starken Außenwände variieren.

Außermauerwerk	Direktschalldämmmaß Direktschalldämmmaß	Kudeukeluhet Kal Kal Kal Kal Kal	Bewertetes tall Dammas (181)	Anforderung Anforderung	Benertung
Tabelle 1 Wohnungstreni	nwand aus <b>Planfüllzi</b> e	egel			
MZ75G/MZ80G	50,8	8,9 / 9,1 / 9,1	55,6	55	Anforderung erfüllt
MZ90G	50,0	8,9 / 9,1 / 9,1	55,5	55	Anforderung erfüllt
W8	44,5	9,5 / 9,4 / 9,4	54,3	53	Anforderung erfüllt
Tabelle 2 Wohnungstreni	nwand aus Stahlbeto	n			
MZ75G/MZ80G	50,8	9,4 / 8,9 / 8,9	57,0	55	Anforderung erfüllt
MZ90G	50,0	9,4 / 8,9 / 8,9	56,9	55	Anforderung erfüllt
W8	44,5	14,1 / 14,9 / 14,9	56,9	55	Anforderung erfüllt

#### Vertikale Übertragungssituation

Grundriss



Technische Informationen 7

# Technische Informationen

#### **Brandschutz**

Verglichen mit anderen außergewöhnlichen Ereignissen, wie z.B. Flut- oder Erdbebenkatastrophen, treten Brandschäden relativ häufig auf. Der bauliche Brandschutz nimmt daher in Deutschland traditionell einen hohen Stellenwert ein. Im Brandfall bietet Ihnen ein Massivbau aus Ziegel ein hohes Maß an passiver Sicherheit, denn die brandschutztechnische Einstufung nach DIN 4102-4 klassifiziert alle Ziegel und die meisten Mörtel und Putze als Baustoffklasse A1, d.h. sie sind nicht brennbar.

#### Feuerwiderstandsklassen nach EN 13501-2

Die brandschutztechnische Einstufung allein lässt jedoch noch keinen Schluss auf das Brandverhalten eines Bauteils zu. Die Bauteile werden daher nach EN 1996-1-2/NA oder auf Grund von Brandversuchen in Feuerwiderstandsklassen eingestuft. Die alten Bezeichnungen nach DIN 4102-1, wie z. B. F 90-A oder F 30-AB wurden durch ein europäisches Klassifizierungssystem abgelöst, welches eine zusätzliche Kriterien zur Differenzierung des Feuerwiderstands berücksichtigt. Folgende Kurzzeichen nach EN 13501-2 sind für den Massivbau relevant:

R	Resistance	Tragfähigkeit:	kein Verlust der Standsicherheit
E	Etanchéité	Raumabschluss:	Verhinderung des Feuerdurchtritts auf die unbeflammte Seite
I	Isolation	Wärmedämmung:	Begrenzung der Übertragung von Feuer bzw. Wärme
M	Mechanica	Mechanische Einwirkung:	Stoßbeanspruchung auf die Wand

Mit Hilfe dieser Kurzzeichen erfolgt die Einstufung in Feuerwiderstandsklassen.

bauaufsichtliche	tragende	nichtragende Bauteile		
Benennung	ohne Raumabschluss	mit Raumabschluss		
faccarla ana mana	R 30	REI 30	EI 30	
feuerhemmend	F 30	F 30	F 30	
hachfauarhammand	R 60	REI 60	EI 60	
hochfeuerhemmend	F 60	F 60	F 60	
feuerbeständig	R 90	REI 90	EI 90	
	F 90	F 90	F 90	

Raumabschließende Wände (Kriterium REI) können entweder als Trennwände oder als Brandwände ausgeführt werden. Brandwände müssen im Vergleich zu Trennwänden auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung feuerbeständig sein. Bei der Bezeichnung der Feuerwiderstandsklasse von Brandwänden wird also das Kriterium "M" ergänzt, sodass sich z.B. die Bezeichnung "REI-M 90" ergibt (raumabschließenden, tragende Wand mit zusätzlicher Stoßbelastung und Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten).

#### Bemessung im Brandfall

Brandschutztechnische Berechnungen werden nicht mehr in einem gemeinsamen Dokument für alle Baustoffarten geregelt, sondern in gesonderten Teilen je nach Bauarten. Für Mauerwerk gilt EN 1996-1-2 mit zugehörigem Nationalen Anhang.

Der in der Bemessung maßgebende Grenzwert ist der Ausnutzungsfaktor. Je nach genutzter Norm und Baustoff existieren jedoch unterschiedliche Bezeichnungen:  $\alpha_2$ ,  $\alpha_{fi}$  oder  $\alpha_{6,fi}$ . Es stellt sich also die Frage: welche Bezeichnung ist für die Bemessung von Ziegelmauerwerk relevant?

 $\alpha_2$  die Bezeichnung des Ausnutzungsfaktors nach der alten Norm DIN 4102-4 und wird teilweise auch in bauaufsichtlichen Zulassungen verwendet. Ein  $\alpha_2$ =1,0 entspricht der vollen Tragfähigkeit bei Bemessung nach dem vereinfachten Verfahren in DIN 1053-1.

Bei Einführung der aktuellen Norm EN 1996-1-1 wurde  $\alpha_2$  durch  $\alpha_{6,fi}$  ersetzt. Es gilt: Ein Ausnutzungsfaktor von  $\alpha_{6,fi}$ =0,7 entspricht der bisherigen vollen Ausnutzung  $\alpha_2$ =1,0 nach DIN 4102-4.  $\alpha_{6,fi}$  wird also genau dann zu 0,7, wenn die Einwirkung N<sub>Ed,fi</sub> der kalten Tragfähigkeit nach DIN 1053-1 entspricht. In allen bauaufsichtlichen Zulassungen wird bei der Festlegung des Brandschutzes der Ausnutzungsfaktor  $\alpha_{fi}$  verwendet, welcher einer Vereinfachung gegenüber  $\alpha_{6,fi}$  nach EN 1996-1-1 ist. Zum Nachweis des Brandschutzes gilt für alle Ausnutzungsfaktoren die Forderung:

Mit: 
$$zul.\,\alpha_2=\text{1,0}$$
 
$$zul.\,\alpha_{6,fi}=\text{0,7}$$
 
$$zul.\,\alpha_{fi}=\text{siehe jeweils gültiger Zulassung des DIBt}$$

 $vorh.\alpha \leq zul.\alpha$ 

Alle Lücking Planziegeln werden nach bauaufsichtlichen Zulassungen hergestellt. Im Folgenden wird daher nur die Berechnung mit dem Ausnutzungsfaktor  $\alpha_{\rm f}$  näher erläutert.

$$vorh. \, \alpha_{fi} = \frac{N_{Ed,fi}}{N_{Rd}}$$

 $N_{ extbf{Ed,fi}}$  Bemessungswert der einwirkenden Normalkraft im Brandfall (Berechnung siehe unten)

N<sub>Rd</sub> Bemessungswert des vertikalen Tragwiderstands nach DIN EN 1996-1-1/NA

# **Tipps zur effektiven Bemessung**

Der in den Zulassungen angegebene Ausnutzungsfaktor bezieht sich immer auf die Tragfähigkeit mit dem genauen Nachweisverfahren nach EN 1966-1-1/NA. Häufig erfolgt die Berechnung jedoch nach dem vereinfachten Verfahren nach EN 1996-3/NA. Im Regelfall kann durch einfache Umbemessung der vorhandene Ausnutzungsfaktor um 20 bis 25 % reduziert werden.

Im Folgenden werden daher Praxistipps zur effektiven Bemessung von Ziegelmauerwerk erläutert. Bei Verwendung aller Tipps kann die Ausnutzung um bis zu 50 % reduziert werden.

# Genauere Bestimmung der Einwirkung nach EN 1996-1-2/NA

Der Bemessungswert der einwirkenden Normalkraft  $N_{\text{Ed,fi}}$  berechnet sich nach folgender Gleichung:

$$N_{Ed,fi} = \eta_{fi} \cdot N_{Ed}$$

Vereinfacht wird  $\eta_{\rm fi}$  zu 0,7 angenommen. Es besteht jedoch auch die Möglichkeit das genaue Verhältnis zwischen ständigen und veränderlichen Lasten nach Gleichung 2.5 aus EN 1996-1-2/NA zu berücksichtigen.  $\eta_{\rm fi}$  kann so um 10 bis 15 % vermindert werden.

$$\eta_{fi} = \frac{G_k + \psi_{fi} \cdot Q_{k,i}}{\gamma_G \cdot G_k + \gamma_{Q,i} \cdot Q_{k,i}}$$

G<sub>k</sub> charakteristischer Wert der ständigen Einwirkung

 $Q_{\,\mathbf{k},\mathbf{i}} \qquad \text{charakteristischer Wert der Leiteinwirkung} \\ \text{der veränderlichen Einwirkungen}$ 

 $\Psi_{\rm fi}$  Kombinationsbeiwert für häufige Werte

γ<sub>G</sub> Teilsicherheitsbeiwert für ständige Einwirkungen

γ<sub>Q,i</sub> Teilsicherheitsbeiwert für die Leiteinwirkung der veränderlichen Einwirkung

#### Berücksichtigung des Dauerstandfaktors

Bei der Berechnung der Bemessungsdruckfähigkeit des Mauerwerks  $f_d$  wird der Dauerstandfaktor  $\zeta$  berücksichtigt.

$$f_d = \xi \cdot \frac{f_k}{\gamma_M}$$

Für dauernde Beanspruchungen wie Eigengewicht, Schnee oder Verkehrslasten gilt  $\zeta$ =0,85. Für kurzzeitige Belastungen, zu denen auch der Brandfall zählt, kann der Dauerstandfaktor auf  $\zeta$ =1,0 erhöht werden. Es erhöht sich so auch die Bemessungsdruckfähigkeit f<sub>d</sub> und damit auch der vertikale Tragwiderstand. Die Verbesserung beträgt 17,6 % ( $\zeta$ \_neu/  $\zeta$ \_alt=1/0,85=1,176).

# Berücksichtigung der höheren Tragfähigkeit nach EN 1996-1-1/NA gegenüber der vereinfachten Berechnung EN 1996-3/NA

Die Tragfähigkeit des Mauerwerks kann EN 1996-1-1/NA genau oder vereinfacht durch nach EN 1996-3/NA ermittelt werden.

Vereinfacht nach EN 1996-3 Gl. 4.4

$$N_{Rd} = \phi_s \cdot f_d \cdot A$$

Genau nach EN 1996-1-1 Gl. 6.2

$$N_{Rd} = \phi \cdot t \cdot f_d = \left(1,14 - 0,024 \cdot \frac{h_{ef}}{t}\right) \cdot t \cdot \xi \cdot \frac{f_k}{\gamma_M}$$

Es werden in den Formeln unterschiedlichen Ansätze zur Berücksichtigung des Knickens, Schlankheit und von Lastexzentrizität berücksichtigt. Durch die genaue Berechnung nach EN 1996-1-1 können rechnerisch stets höhere Tragfähigkeit erzielt werden. Der Erhöhungsfaktor der Tragfähigkeit liegt zwischen 6 und 18 %.

# **Technische Informationen**

# **Brandschutz**

									. a		. pfeiler, R		
						Rend R	El	chließe	uq i.	chließe	ud I		
		- V	n cm		,m)	abschlieb	\n'\	(aumabsu.	'nť	raumabsu.			
Produkt	Zulassung	Wandstärke i	Dec <sub>k</sub>	eln Tauc	nen tragend, raum	Klasse	El tragend, nicht	Klasse	nd R tragend, nicht	Breite mm	Klasse	Brandwand	Klasse
MZ65	17.1-1086	30,0	•		≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)							
MZ65	17.1-1086	36,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	750	(F60-A)	≤0,70	(F90-M)
MZ65	17.1-1086	42,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	750	(F60-A)	≤0,70	(F90-M)
MZ65	17.1-1086	49,0	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	750	(F60-A)	≤0,70	(F90-M)
MZ70	17.1-1084	24,0	•		≤0,70	(F30-A)							
MZ70	17.1-1084	30,0	•		≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)							
MZ70	17.1-1084	36,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	750	(F60-A)	≤0,70	(F90-M)
MZ70	17.1-1084	42,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	750	(F60-A)	≤0,70	(F90-M)
MZ70	17.1-1084	49,0	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	750	(F60-A)	≤0,70	(F90-M)
MZ75G	17.21-1239	36,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	500	(F90-A)	≤0,50	(F 90-M)
MZ75G	17.21-1239	42,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	500	(F90-A)	≤0,50	(F 90-M)
MZ80G	17.21-1202	36,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	500	(F90-A)	≤0,50	(F 90-M)
MZ80G	17.21-1202	42,5	•		≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	500	(F90-A)	≤0,50	(F90-M)
MZ90G	17.1-1164	36,5	•		≤0,56	(F90-A)	≤0,56	(F90-A)	≤0,56	495	(F30-A)	≤0,56	(F 90-M)
MZ90G	17.1-1164	42,5	•		≤0,56	(F90-A)	≤0,56	(F90-A)	≤0,56	495	(F30-A)	≤0,56	(F 90-M)
W75	17.1-1147	36,5	•		≤0,49	(F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)		
W75	17.1-1147	42,5	•		≤0,49	(F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)		
W75	17.1-1147	50,0	•		≤0,49	(F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)		
W75	17.1-1140	36,5		•	≤0,51	(F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)		
W75	17.1-1140	42,5		•	≤0,51	(F90-A)	≤0,0379 <sub>′K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)		
W75	17.1-1140	50,0		•	≤0,51	(F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)		
W8	17.1-946	36,5	•		≤0,51	(F90-A)	≤0,0318 <sub>'K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F 90-M)
W8	17.1-946	42,5	•		≤0,51	(F90-A)	≤0,0318 <sub>'K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F 90-M)
W8	17.1-946	50,0	•		≤0,51	(F90-A)	≤0,0318 <sub>'K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F 90-M)
W8	17.1-945	36,5		•	≤0,51	(F90-A)	≤0,0318 <sub>'K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F 90-M)
W8	17.1-945	42,5		•	≤0,51	(F90-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F 90-M)
W8	17.1-945	50,0		•	≤0,51	(F90-A)	≤0,0318 <sub>'K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F 90-M)
W9	17.1-860	30,0	•		≤0,49	(F90-A)							
W9	17.1-946	36,5	•		≤0,51	(F90-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F90-M)
W9	17.1-946	42,5	•		≤0,51	(F90-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F90-M)
W9	17.1-857	30,0			≤0,54	(F90-A)							
W9	17.1-945	36,5		•	≤0,51	(F90-A)	≤0,0318 <sub>'K</sub>	(F30-A)	≤0,0318 <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F90-M)
W9	17.1-945	42,5			≤0,51	(F90-A)	≤0,0318· <sub>K</sub>		≤0,0318· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F90-M)
W10	17.1-860	30,0	•		≤0,49	(F90-A)							
W10	17.1-860	36,5	•		≤0,49	(F 90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F 90-M)
W10	17.1-857	30,0		•	≤0,54	(F 90-A)							
W10	17.1-857	36,5			≤0,54	(F 90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,70	(F90-M)
W12	17.1-1130	24,0			≤0,0379· <sub>K</sub>	(F30-A)							

Die Klammer-Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit mind. 20 mm Außenputz und 15 mm Innenputz.

											R riler			
						and F	REI	LijeR	send R	, ließ	end Pfer.			
			٠,٠	'n		abschließer.		raumabschii	,	raumabsch.				الده.
Produkt	Zulassung	Wandstärk	Deck	eln Tauc	nen tragend, raun	Klasse	tragend, nicht	Klasse	tragend, nich	Breite mm	Klasse	Brandwand	Klasse	nichttragend rau nichttragend rau
T14	17.1-1131	30,0	•		≤0,46	(F 90-A)						≤0,39	(F90-M)	
T14	17.1-1131	36,5	•		≤0,0379· <sub>K</sub> ≤0,46	(F30-A) (F90-A)	≤0,0379• <sub>K</sub>	(F30-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	490	(F30-A)	≤0,39	(F90-M)	
T14	17.1-1128	30,0		•	≤0,70	(F90-A)						≤0,70	(F90-M)	
T14	17.1-1128	36,5		•	≤0,70	(F90-A)	≤0,0379⋅K	(F30-A)	≤0,0379⋅ <sub>K</sub>	490	(F 30-A)	≤0,70	(F90-M)	
T18	17.1-887	17,5	•	•	≤0,70	(F60-A)								
T18	17.1-652	24,0	•	•	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	300	(F 90-A)	≤0,70	(F90-M)	
T18	17.1-652	30,0	•	•	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	240	(F 90-A)	≤0,70	(F90-M)	
T18	17.1-652	36,5	•	•	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	(F90-A)	≤0,70	240	(F 90-A)	≤0,70	(F90-M)	
16-0,80	17.1-913	11,5	•	•	≤0,50	(F90-A)								F 90 (F 180)
16-0,80	17.1-913	17,5	•	•	≤0,60	(F90-A)	≤0,55	(F 120-A)	≤0,55	500	(F 120-A)	≤0,60	(F90-M)	F 180
16-0,90	17.1-913	17,5	•	•	≤0,60	(F90-A)	≤0,55	(F 120-A)	≤0,55	500	(F 120-A)	≤0,60	(F90-M)	F 180
16-0,90	17.1-913	24,0	•	•	≤0,60	(F90-A)	≤0,55	(F 120-A)	≤0,55	500	(F 120-A)	≤0,60	(F90-M)	F 180
Planfüllziegel	17.1-911	17,5		•	≤0,0379⋅ <sub>K</sub> ≤0,70	F30-A (F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	F30-A	≤0,0379· <sub>K</sub>	500	F30-A	≤0,70	(F90-M)	
Planfüllziegel	17.1-911	20,0		•	≤0,0379· <sub>K</sub> ≤0,70	F90-A (F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	F30-A	≤0,0379· <sub>K</sub>	500	F30-A	≤0,70	(F90-M)	
Planfüllziegel	17.1-911	24,0		•	≤0,0379· <sub>K</sub> ≤0,70	F90-A (F90-A)	≤0,0379· <sub>K</sub>	F90-A	≤0,0379· <sub>K</sub>	500	F90-A	≤0,70	(F90-M)	
Planfüllziegel	17.1-911	30,0		•	≤0,0379⋅ <sub>K</sub> ≤0,70	F90-A (F90-A)	≤0,0379 <sub>'K</sub>	F90-A	≤0,0379· <sub>K</sub>	500	F90-A	≤0,0284· <sub>K</sub> ≤0,70	F 90-M (F 90-M)	
20-1,2	17.1-913	11,5	•		≤0,50	(F90-A)								F 90 (F 180)
S27	17.1-913	17,5	•	•	≤0,70	F90-A	≤0,42 ≤0,55	F 120-A (F 120-A)	≤0,42 ≤0,55	500 500	F 120-A (F 120-A)	≤0,70	F 90-M	F 180
S27	17.1-913	24,0	•	•	≤0,70	F90-A	≤0,42 ≤0,55	F 120-A (F 120-A)	≤0,42 ≤0,55	500 500	F 120-A (F 120-A)	≤0,70	F 90-M	F 180
20-1,4	17.1-913	11,5	•	•	≤0,50	(F90-A)								F 90 (F 180)
20-1,4	17.1-913	17,5	•	•	≤0,70	F90-A	≤0,42 ≤0,55	F 120-A (F 120-A)	≤0,42 ≤0,55	500 500	F 120-A (F 120-A)	≤0,70	F 90-M	F 180
20-1,4	17.1-913	24,0	•		≤0,70	F90-A	≤0,42 ≤0,55	F 120-A (F 120-A)	≤0,42 ≤0,55	500 500	F 120-A (F 120-A)	≤0,70	F 90-M	F 180

Die Klammer-Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit mind. 15 mm Putz beidseitig.

Technische Informationen 11

# Technische Informationen

#### Baustoffbedarf

#### **Bedarf an Ziegel**

	( <b>0</b>	m ee D	Bedarf/m <sup>2</sup>	Bedarf/m <sup>3</sup>
Wandstärl	ke Format-Zeichnun	9 Zegelmaße XH mm 240 × 115 × 71	Ziegel Stück	Ziegel Stück
11,5	NF	240×115× 71	48	384
	2 DF	$240\times115\times113$	32	256
	5 DF	300×115×238	13	104
	6 DF	$365\times115\times238$	11	88
	8 DF	490×115×238	8	64
17,5	3 DF	240 × 175 × 113	32	171
	7,5 DF	$300\times175\times238$	13	69
	9 DF	$365\times175\times238$	11	61
	12 DF	490×175×238	8	44
24,0	NF	115×240× 71	96	400
	2 DF	$115\times240\times113$	64	267
	3 DF	$175\times240\times113$	44	184
	5 DF	300×240×113	26	108
	6 DF	$365\times240\times113$	22	88
	8 DF	248 × 240 × 238	16	64
	10 DF	300×240×238	13	54
	12 DF	365 × 240 × 238	11	44
	16 DF	490×240×238	8	32
30,0	5 DF	240×300×113	32	107
	10 DF	240×300×238	16	54
36,5	2 DF	240×115×113	96	263
	6 DF	$240\times365\times113$	32	88
	12 DF	240 × <b>365</b> × 238	16	44
42,5	14 DF	240 × <b>425</b> × 238	16	38
49,0	16 DFL	240 × <b>490</b> × 238	16	33
50,0	16 DFXL	240 × <b>500</b> × 238	16	32

#### Wärmeschutz

#### U-Werte einschalige Lücking Planziegel-Außenwände

***	e cm		λ <sub>R</sub> -Werte des Lücking-Mauerwerks						
Wandstärk	0,06	0,065	0,07	0,075	0,08	0'00	0.20		
	MZ60	MZ65	MZ70	MZ75	MZ80	MZ90			
				W75	W8	W9	W10		
				U-Wert de	s Lücking-	-Mauerwe	rks		
30,0		0,21	0,22			0,28	0,30		
36,5		0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25		
42,5	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,22		
49,0		0,13	0,14						
50,0				0,14	0,15				



Wandaufbau: Einschalige Lücking Außenwand Außen: 2,0 cm mineralischer Leichtputz Lücking Planziegelmauerwerk Innen: 1,5 cm Kalkgipsputz

## **Schallschutz**

#### Schallschutz von einschaligen Innenwänden nur zur Vordimensionierung

	Planfüllziegel					
Wandstärk cm	0,80	0'80	1,20	2,40	2,60	2,00
11,5	39	40	42	44	45 *	_
17,5	43	44	46	48	49 *	51
20,0	-	-	_	_	_	53
24,0	46	47	50	51	52 *	55
30,0	48	49	52	54	55 *	58

<sup>\*</sup> Steinhöhe 11,3 cm R'w-Werte mit beidseitig 1,5 cm Kalkgipsputz

	Bedar	f an <mark>Zi</mark> ege	I und Beton	Bedarf/r	m²	Bedarf/m³		
Planfüllziegel (Angaben einschließlich Verfüllung)				Ziegel Stück	Beton Liter	Ziegel Stück	Beton Liter	
	17,5	12 DFL	498× <b>175</b> ×249	8	80	44	460	
	20,0	10 DF	373× <b>200</b> ×249	11	100	55	500	
	24,0	12 DF	373× <b>240</b> ×249	11	130	44	540	
	30,0	15 DF	373× <b>300</b> ×249	11	160	36	530	

<sup>\*</sup> Zahnziegel sind 7 mm länger als hier angegeben.

## **Toleranzen**

#### Zulässige Maßtoleranzen von Ziegeln nach EN 771-1

Für die Länge L bzw. Breite B										Für die Höhe H Block- Planziegel		
Nennmaß	115 175 240 300 365 425 490 500										249,0	
Kleinstmaß	110	168	230	290	355	415	480	490	108	233	248,5	
Größtmaß 120 178 245 308 373 433 498 508										243	249,5	
Maßspanne*	4	6	1,0									

<sup>\*</sup> Innerhalb der Lieferung für ein Bauwerk dürfen sich die Maße der größten und kleinsten Ziegel höchstens um dieses Maß unterscheiden. Bei Mauerwerk, dessen Dicke gleich einem Steinmaß ist, gelten die Ebenheitstoleranzen nach DIN 18202 nur für die bündige Seite.

#### Dünnbettmörtel-Bedarf

#### Dünnbettmörtel 25 kg/Sack/1.000 Ziegel

	8 DF	9 DF	10 DF	12 DF	14 DF	16 DF
Deckeln	12	12	14	17	20	23
Tauchen	7	7	8	10	12	14

Außenwände mit gefüllten Ziegelplus sind immer mit Dünnbettmörtel als deckelndes Mörtelband zu verarbeiten.

Außenwände mit ungefüllten Ziegelpur können mit Dünnbettmörtel als deckelndes Mörtelband o. im Tauchverfahren verarbeitet werden.

Innenwände können im Tauchverfahren oder mit Dünnbettmörtel als deckelndes Mörtelband verarbeitet werden.

Abweichungen im Verbrauch sind baustellen- und verarbeitungsbedingt möglich.

#### Verarbeitung:

Zum Auftrag des Dünnbettmörtels empfehlen wir den unimaxX von Lücking einzusetzen, da bei anderen Auftragsgeräten ein deutlicher Mehrbedarf des Dünnbettmörtels entstehen kann. Bei dem unimaxX läßt sich die Auftragsstärke einstellen.

#### Dünnbettmörtel ZiegelPlan ZP99 25 kg/Sack 42 Sack/Palette

	deckelndes Mörtelband	Tauchen
Wasserzugabe	ca. 7–8 I	ca. 9–10 l
Ergiebigkeit	ca. 15 l/Sack	ca. 19 l/Sack
Auftrag (Soll: 1–3 mm)	≈ 2,6 mm	ca. 0,5 cm tief tauchen
Bedarf pro m³ Ziegel	0,73 × Sack (25 kg)	0,42 × Sack (25 kg)

Den Dünnbettmörtel nach einer Reifezeit von (ca. 5–10 Minuten) nochmals kurz mit dem Quirl durchmischen.

Dünnbettmörtel, Mörtel und Mörtel-Pads sind von der Rückgabe ausgeschlossen.

# Kimmschichtmörtel KM Therm

Nach EN 1996-1-1 muss die Kimmschicht bei Planziegeln in Mörtel der Mörtelgruppe M 10 hergestellt werden. Der KM Therm dient der Erstellung eben dieser Kimmschicht (Höhenausgleichsschicht). Er verbindet eine hohe Druckfestigkeit mit der Wärmeleitfähigkeit eines Leichtmörtels. Aufgrund seines hervorragenden Standvermögens kann er in einem Arbeitsgang in 2–6 cm Dicke aufgetragen werden. Er kann auch zum Ausbessern von Fehlstellen, Stoßfugen und als Ausgleichsmörtel beim Einbau von Stürzen und Rollladenkästen verwendet werden.

# Kimmschichtmörtel KMTherm 20 kg/Sack 40 Sack/Palette

Mörtelgruppe	LM nach DIN V 18580
Mörtelklasse	M10 nach EN 998-2
Wärmeleitfähigkeit	entspricht ≤ 0,18 W/mK
Druckfestigkeit	≥ 10,0 MN/m²
Ergiebigkeit	20 kg/Sack ≈ 30 l

# Verbrauch bei 15 mm Fugendicke und Wandstärke

Wandst./Ifd.m	ca. Liter
11,5	1,8
17,5	2,6
24	3,6
30	4,5
36,5	5,5
42,5	6,4
49/50	7,5

Technische Informationen 13

# Technische Informationen

## **Eckausbildung Planziegelmauerwerk**

100x

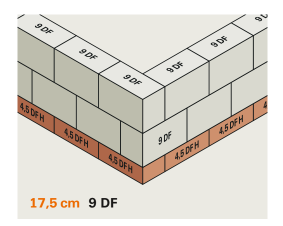
Ergänzungsziegel aus 10 DF und 5 DF bauseits auf 11,5 cm Länge

100k

JODE

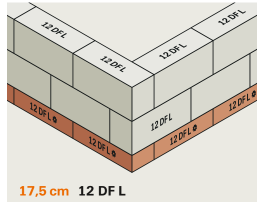
schneiden.

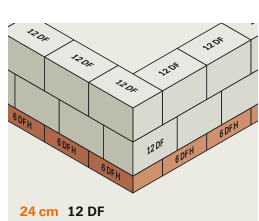
#### Wandstärke und Format beachten



1000

24 cm 10 DF



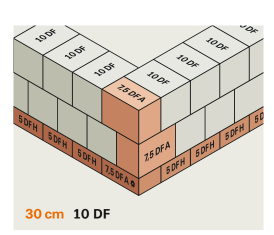


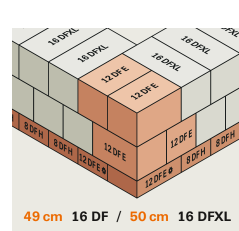
120%

120%

12 DF

120x



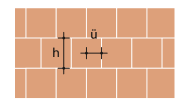


1204

36,5 cm 12 DF

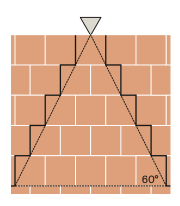
120K

## Verbandregel



Üblicherweise wird das Überbindemaß auf die Steinhöhe bezogen, das heißt ü/h. Laut DIN EN 1996-2 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten, Teil 2-

 $\ddot{u} \ge 0,4 \times h$  h = Steinhöhe



Durch Einhaltung des Überbindemaßes wird die Lastverteilung optimiert und bewirkt eine höhere Tragfähigkeit. Mögliche Risse können so verhindert werden.

60° = idealisierte rechnerrische Lastverteilung

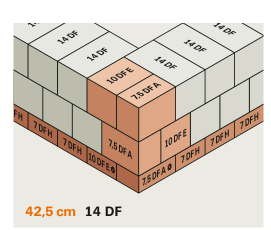
## Lücking Z' Format App

App zur Ermittlung der Höhenausgleichs- u. Ergänzungsziegel auf Ihrem Mobilgerät. Einfach den QR-Code scannen oder die Web-Adresse: www.zformat.de eingeben und downloaden. Wenn Sie aus Ihrem mobilen Browser heraus die Option "zum Home-Bildschirm hinzufügen" wählen und anschließend die App über das Icon starten, kann sie zukünftig Offline genutzt werden.



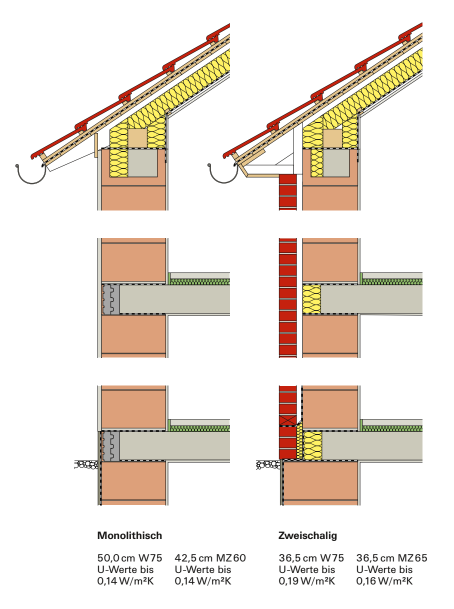
dass die Ergänzungsziegel in der dafür vorgesehenen Wärmeleitfähigkeit eingesetzt werden!

Bei Höhenausgleichsschicht bauseits auf 1/2 Höhe schneiden.



Bitte beachten Sie,

# Empfehlungen zu Wandaufbau und Anschlussdetails



Die Lücking Planziegel W75 und MZ-Planziegel sind technologische Spitzenprodukte, welche die Anforderungen an eine moderne und hochwärmedämmende Außenwand weit über das von der EnEV geforderte Maß erfüllen. Mit ihnen ist es möglich, auch schwierige Anschlussdetails einfach, ausführungssicher und kostengünstig umzusetzen. Mit der Wahl der Lücking Planziegel als Baustein für Ihr Haus entscheiden Sie sich für eine wirtschaftliche und hochwertige Lösung, die Ihre Investition und Wohnqualität für die Zukunft sichert.

#### Unsere Empfehlung:

# Monolithische Außenwand 50er Planziegel W75 und 42,5er Planziegel MZ60.

Sie maximiert das Dämmniveau und bietet neben den vielen Vorteilen einer massiven Wandkonstruktion, wie Langlebigkeit und Luftdichtigkeit, genügend Raum für Details und Konstruktion.

#### oder:

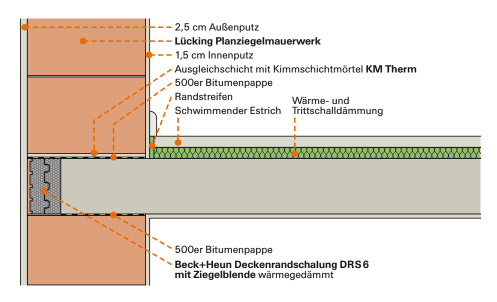
# **Zweischalige Außenwand** 36,5er Planziegel W75 und Planziegel MZ65.

Sie erfordert keine Dämmung im Schalenzwischenraum, welche durchfeuchten, oder von Schädlingen befallen werden könnte. Sie ist solide und dauerhaft.

#### Ergänzend sind:

# Optimierungen der Anschlussdetails neben der Qualität der Wärmedämmung in der Fläche wesentlich für den optimalen Wärmeschutz der Gebäudehülle. Hier bieten beide Varianten die Möglichkeit, in der Ausführung der Anschlussdetails mit 12 cm starker Dämmung, die Wärmebrückeneffekte deutlich zu minimieren.

# **Ausbildung Geschossdeckenauflager**



# Lücking Baupaket — ein Preis, ein Lieferant

## Sicherheit für Ihre Kalkulation

Das **Baupaket** besteht wahlweise aus den Lücking Baumaterial-Komponenten:

- Ziegelelement
- Ziegel
- Plattendecke
- Balkon
- Doppelwand
- Treppe

und beinhaltet die Lücking Service-Komponenten:

- Angebot der exakten Mengen
- nengen- u. termintreue Lieferung
- Ausarbeiten von Alternativen

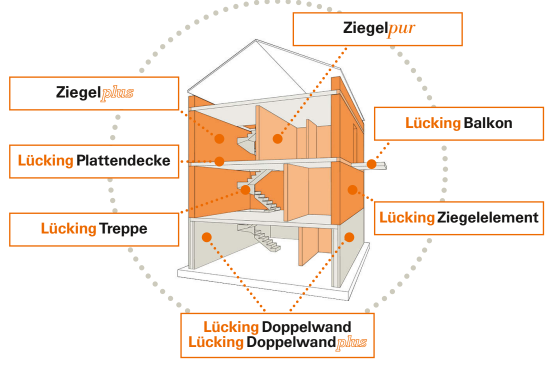




#### Vorteile

Gewohnt hohe Qualität der Lücking Baumaterial-Komponenten als Komplettpaket aus einer Hand, termintreu angeboten und geliefert. Maximaler Kalkulationssicherheit für Zeit und Kosten.

Nutzen Sie die Expertise der Lücking Bauberater und des Vertriebs um sich für Ihr Einfamilienhaus ein Angebot für ein Komplettpaket mit allen Lücking Produkten aus Ziegel und Beton ausarbeiten zu lassen.



# Lücking Ziegelplus

## Massives homogenes Ziegelmauerwerk mit eingebauter Wärmedämmung

Die gefüllten Lücking MZ-Ziegel sind eine weitere Innovation in der Ziegelherstellung zur wirksamen Einsparung von Heizenergie, zur Entlastung der Umwelt und zur Senkung der Betriebskosten Ihres Ziegelhauses.

Ziegel ist seit Jahrtausenden verwendetes und ständig weiterentwickeltes Naturprodukt aus den vier Elementen Feuer Wasser, Erde und Luft. Für die Lücking MZ-Ziegel haben wir diesen Grundsatz um ein weiteres Element erweitert: So verfügen sie in den Ziegelkammern über eine integrierte Wärmedämmung aus hochwertigem Dämmstoff.



Mit Lücking MZ-Ziegeln und dem bewährten deckelnden Dünnbettmörtel bauen Sie monolithische Ziegelwände mit integrierter und geschützter Dämmung. Zusätzliche Wärmedämm-Verbundsysteme auf der Außenwand sind nicht erforderlich.

Die Lücking MZ-Ziegel garantieren Hausbesitzern und Mietern hohe Einsparungen bei den Betriebskosten der Heizung mit gleichzeitigem Klimaschutz.

Die Lücking MZ-Ziegel überstehen mechanische Beanspruchungen aller Art wie z. B. Erschütterungen, Sägen, Bohren, Fräsen unbeschadet. Ihr massives Format sichert ausgezeichnete bauphysikalische Werte und hervorragende Verarbeitungsqualität. Die Lücking MZ-Ziegel erzeugen bei der Rohbauerstellung geringe Wandkosten einschließlich Lohn und Putz.

Die rationelle Verarbeitung der Lücking MZ-Ziegel erfolgt mit dem bewährten deckelnden Dünnbettmörtel, mit dem alle MZ-Ziegel hochwertig, sicher und zeitsparend vermauert werden.

#### Feuchtigkeit:



Die wasserabweisende Eigenschaft der Dämmstoffe macht das Mauerwerk gegen Feuchtigkeit unempfindlich. Eindringende Feuchtigkeit wird von dem Dämmstoff an den Ziegel weitergegeben und diffundiert durch die Kapillarwirkung des Ziegelmaterials nach außen.

Trotzdem sollte auf der Baustelle die oberste Ziegelschicht sorgfältig über Nacht abgedeckt werden, um größeren Wassereintrag durch Regen oder Schnee zu vermeiden.

#### **Vorbildliches Recycling:**

Ebenso wie die Verarbeitung ist auch die Wiederverwertung denkbar einfach. Die Materialien können während des Bauprozesses oder später beim Abriss bzw. Rückbau eines Ziegelhauses (im Windsichter-Verfahren) getrennt werden. Die sortenrein getrennte Mineral-wolle kann dem Recyclingprozess problemlos zugeführt und zu 100 % für die Herstellung neuer Dämmstoffe wiederverwertet werden!



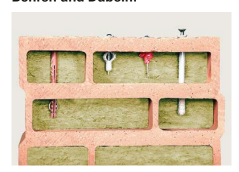
#### Sägen der Ziegel:

Durch die gute Klemmwirkung der Dämmstoffe zwischen den Ziegelstegen ist die Verarbeitung auf der Baustelle unproblematisch. Mit der Säge oder dem elektrischen Fuchsschwanz können die Lücking MZ-Ziegel beliebig in Höhe, Länge und Form mit sauberen Schnitten gesägt werden.

#### Einbau von Fenstern und Türen:

Für Fensterlaibungen bieten wir die Lücking Ziegelschale mit innenliegendem Mineralwollkern zur Erstellung eines optimal wärmegedämmten Fenster- oder Türanschlags an.

#### Bohren und Dübeln:



Der mind. 1,2 cm dicke Außensteg und die ebenso dicken Innenstege sorgen für hohe Auszugswerte der Dübel im Ziegel. Generell werden Löcher immer ohne Schlagwerk mit der Bohrmaschine gebohrt.

#### Materialtrennung beim Rückbau:









Lücking MZ-Planziegel 17

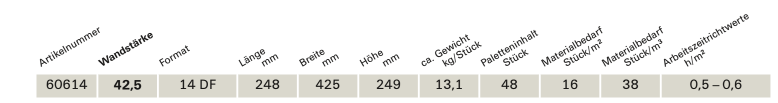
# Lücking Planziegel MZ60 HLZ 6-0,50



#### Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1025
Steinfestigkeitsklasse		6
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	1,8
Eigenlast	kN/m³	6,0
geeignet für Erdbebenzone 2-3		✓
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,50
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,06
Diffusionswiderstand µ		10/15
Dämmstoff		Phenolharzschaum, Baustoffklasse B1

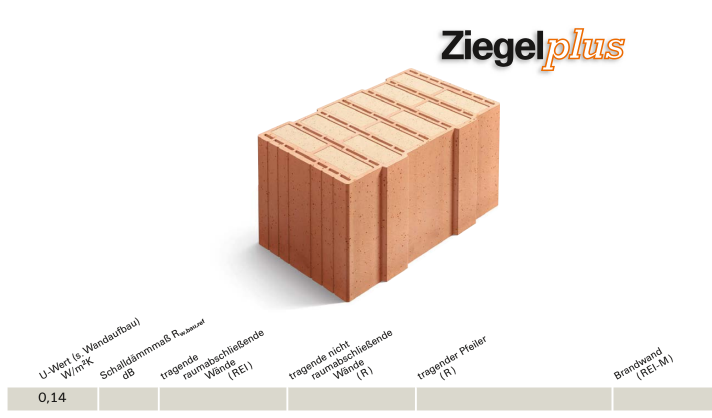


## Höhenausgleichs- und Ergänzungsziegel einseitig geschliffen, als erste Lage zum Höhenausgleich verarbeiten

60671	42,5	7 DFH	248	425	123	6,5	96
60670	42,5	7,5 DFA	182	300	249	6,8	75
60690	42,5	10 DFE	248	300	249	9,2	72
60672	42,5	7 DFE	123	425	249	6,8	84

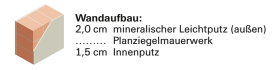
#### Erste Wahl für Ihr Passiv- oder Nullenergiehaus

- Der neue Maßstab für das energetisch anspruchsvolle Bauen.
- Maximale Wärmedämmung mit der derzeit besten Wärmeleitfähigkeit von 0,06 W/mK
- Geschützte Wärmedämmung für nachhaltigen Wärmeschutz.
- Optimale bauphysikalische Werte.
- Massives Format für einfache Verarbeitung und einzigartige Bauteileigenschaften.
- Geringe Wandkosten einschließlich Lohn- und Putzkosten.
- Langfristige Kosteneinsparung durch geringen Energiebedarf.
- Warm und trocken für die Wohngesundheit von Anfang an.





MZ60 Ausschreibungstext



# Lücking ThermoPlan® MZ65 HLZ 8-0,55



## Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband

		MZ65	MZ70
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1086	17.1-1084
Steinfestigkeitsklasse		8	8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	2,2	2,2
Eigenlast	$kN/m^3$	6,5	6,5
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>✓</b>	<b>✓</b>
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,55	0,55
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,065	0,07
Diffusionswiderstand μ		5/10	5/10
Dämmstoff		Mineralfaserda	immstoff, Baustoffklasse A1

<u>Artikelnumme</u>	Wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht Gewicht	k Paletteninhalt Stück	Materialbedar	Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
66511	30,0	10 DF	248	300	249	10,3	72	16	54	0,4 – 0,5
66512	36,5	12 DF	248	365	249	12,0	60	16	44	0,5 – 0,6
66514	42,5	14 DF	248	425	249	14,5	48	16	38	0,5 – 0,6
66516	49,0	16 DF	248	490	249	16,8	48	16	32	0,6 – 0,7

# Lücking ThermoPlan® MZ70 HLZ 8-0,55

60708	24,0	8 DF	248	240	249	8,3	80	16	64	0,4 – 0,5
60711	30,0	10 DF	248	300	249	10,3	72	16	54	0,4 – 0,5
60712	36,5	12 DF	248	365	249	12,0	60	16	44	0,5 – 0,6
60714	42,5	14 DF	248	425	249	14,5	48	16	38	0,5 – 0,6
60716	49,0	16 DF	248	490	249	16,8	48	16	32	0,6 – 0,7

60741	24,0	4 DFH	248	240	123	4,1	160
66551	30,0	5 DFH	248	300	123	5,1	90
66561	36,5	6 DFH	248	365	123	6,3	120
66571	42,5	7 DFH	248	425	123	7,1	96
66559	49,0	8 DFH	248	490	123	8,3	96
66570	30,0/42,5	7,5 DFA	182	300	249	7,7	75
60742	24,0	4 DFE	123	240	249	4,1	160
66562	36,5	6 DFE	123	365	249	6,3	120
66572	42,5	7 DFE	123	425	249	7,2	84
66590	42,5	10 DFE	248	300	249	10,3	72
66552	49,0	12 DFE	248	365	249	12,0	60





n-Meut (e: Ma	<sub>ndaufbau)</sub> Schalldämmr	naß Rwoeuret tragende nabschließende Rell Wände	tragende nicht Wände 1	tragalder Pfeiler	Brandwand REI-MI
0,21	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} \triangleright (F30-A)$			
0,17	45,4	$\alpha_{fi} \le 0.70 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \leq 0.70 \blacktriangleright (F90-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \le 0.70$ , $b \le 750  \text{mm} \triangleright (\text{F}60\text{-A})$	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)
0,15	46,4	$\alpha_{fi} \le 0.70 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \leq 0.70 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.70$ , $b \le 750 \text{ mm} \triangleright (F60-A)$	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)
0,13		$\alpha_{fi} \leq 0.70 \blacktriangleright (F 90\text{-A})$	$\alpha_{fi} \le 0.70 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \leq 0.70$ , $b \leq 750  \text{mm} \triangleright (\text{F}60\text{-A})$	$\alpha_{fi} \leq 0.70 \blacktriangleright (F90\text{-M})$

0,27		α <sub>fi</sub> ≤0,70►(F30-A)			
0,22	44,5	α <sub>fi</sub> ≤0,0379⋅ <sub>K</sub> ► (F30-A)			
0,18	45,4	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.70$ , $b \le 750 \text{ mm} \triangleright (F60-A)$	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)
0,16	46,4	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.70$ , $b \le 750 \text{ mm} \triangleright (F60-A)$	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)
0,14		α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.70$ , $b \le 750 \text{ mm} \triangleright (F60-A)$	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)



**MZ65** Ausschreibungstext



**MZ70** Ausschreibungstext



Wandaufbau:
2,0 cm mineralischer Leichtputz (außen)
....... Planziegelmauerwerk
1,5 cm Innenputz

# Lücking ThermoPlan® MZ75G HLZ 12-0,70



## Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband

		MZ75G	MZ80G
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.21-1239	17.21-1202
Steinfestigkeitsklasse		12	12
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	3,9	3,9
Eigenlast	kN/m³	8,0	8,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>✓</b>	<b>✓</b>
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,70	0,70
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,075	0,08
Diffusionswiderstand μ		5/10	5/10
Dämmstoff	Mineralfaserdämmstoff, Baustoffklasse A1		

Artikelnumme	Wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe <sub>m</sub> m	ca. Gewicht Kg/Stück	k Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar Stück/m	Materialbedar Materialbedar	Arbenszeitrichtwerte
67512	36,5	12 DF	248	365	249	15,7	60	16	44	0,4 – 0,5
67514	42,5	14 DF	248	425	249	18,4	48	16	38	0,5 – 0,6

# Lücking ThermoPlan® MZ80G HLZ 12-0,70

60412	36,5	12 DF	248	365	249	15,7	60	16	44	0,4 – 0,5
60414	42,5	14 DF	248	425	249	18,4	48	16	38	0,5-0,6

60461	36,5	6 DFH	248	365	123	7,9	120
60471	42,5	7 DFH	248	425	123	9,1	96
60470	42,5	7,5 DFA	182	300	249	9,5	75
60462	36,5	6 DFE	123	365	249	7,8	120
60472	42,5	7 DFE	123	425	249	9,2	84
60490	42,5	10 DFE	248	300	249	13,0	72





n'Meur le Mak	<sub>ndaufba</sub> ul Schalldämmr	naß Rwaauna tragende tragerde Rabschließende	tragende nicht Wände Wände	tragender ptoller	Brandwand)
0,20	50,8	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.70 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.70$ , $b \ge 500 \text{ mm} \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.50 \triangleright (F90-M)$
0,17	50,8	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.70 \blacktriangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.70$ , $b \ge 500 \text{ mm} \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.50 \blacktriangleright (F90-M)$

0,21	50,8	α <sub>fi</sub> ≤0,70►(F90-A)	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	$\alpha_{\text{fi}} \le 0.70$ , $b \ge 500  \text{mm} \triangleright \text{(F 90-A)}$	$\alpha_{fi} \le 0.50 \triangleright (F90-M)$
0,18	50,8	$\alpha_{fi} \le 0.70 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.70 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.70$ , $b \ge 500 \text{ mm} \triangleright (F 90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.50 \triangleright (F90-M)$



**MZ75G** Ausschreibungstext



MZ80G Ausschreibungstext



# Lücking ThermoPlan® MZ90G HLZ 12-0,70



# Technische Daten

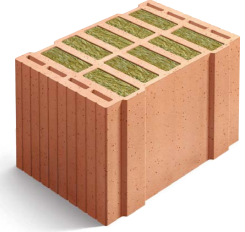
#### deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1164
Steinfestigkeitsklasse		12
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	4,5
Eigenlast	kN/m³	8,0
geeignet für Erdbebenzone 2-3		✓
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,70
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,09
Diffusionswiderstand µ		5/10
Dämmstoff		Mineralfaserdämmstoff, Baustoffklasse A1

Arti <sup>kelt</sup>	nummer V	<sub>Vandstärk</sub> e	Format	Länge <sub>m</sub> m	Breite mm	Höhe <sub>M</sub> M	ca. Gewicht kg/Stück	k Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar Materialbedar	Materialbedar Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
609	912	36,5	12 DF	248	365	249	15,7	60	16	44	0,4 – 0,5
679	914	42,5	14 DF	248	425	249	18,4	48	16	38	0,5 - 0,6

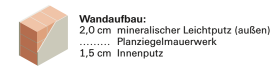
60961	36,5	6 DFH	248	365	123	7,8	120
67971	42,5	7 DFH	248	425	123	7,1	96
67970	42,5	7,5 DFA	175	300	249	7,7	75
60962	36,5	6 DFE	123	365	249	7,8	120
67972	42,5	7 DFE	123	425	249	7,2	84
67990	42,5	10 DFE	248	300	249	13,0	72





n:Meut leik Ms	<sub>ndaufba</sub> ul Schalldämmr	naß R <sub>whaura</sub> t naß Rwhaurat tragende nabschliaßende tragenaum Wände (REI)	<sup>trage</sup> uge vicut Maude Mande	tragender Pfeiler	Brandwand (REL-W)
0,23	50,8	α <sub>fi</sub> ≤0,56 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.58 \blacktriangleright (F30-A)$	$\alpha_{fi} \le 0,56$ , $b \ge 495 \text{ mm} \blacktriangleright (F30-A)$	α <sub>fi</sub> ≤0,56 ► (F90-M)
0,20	49,5	$\alpha_{fi} \le 0.56 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.56 \blacktriangleright (F30-A)$	$\alpha_{fi} \le 0,56$ , $b \ge 495 \text{ mm} \blacktriangleright (F30-A)$	α <sub>fi</sub> ≤0,56 ► (F90-M)





# **Lücking Planziegel W75** HLZ 6-0,60

# Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1147	
Steinfestigkeitsklasse		6	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	1,8	
Eigenlast	kN/m³	7,0	
geeignet für Erdbebenzone 2-3		<b>✓</b>	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,60	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,075	
Diffusionswiderstand μ		5/10	

Artikelnumr	wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe mm	ca. kg/Stiicl	k Pale <sup>tteninhalt</sup> Stück	Materialbedar Stück/mi	Materialbedar Materialbedar	f Arbeitszeitrichtwerte Nm²
02643	36,5	12 DF	247	365	249	13,5	60	16	44	0,4 – 0,5
02644	42,5	14 DF	247	425	249	15,7	48	16	38	0,5 – 0,6
02648	50,0	16 DFXL	247	500	249	18,5	48	16	32	0,6 – 0,7

# Technische Daten

#### Tauchen

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1140		
Steinfestigkeitsklasse		6		
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	1,5		
Eigenlast	kN/m³	7,0		
geeignet für Erdbebenzone 2-3		<b>✓</b>		
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,60		
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,075		
Diffusionswiderstand µ		5/10		

02643	36,5	12 DF	247	365	249	13,5	60	16	44	0,4 – 0,5
02644	42,5	14 DF	247	425	249	15,7	48	16	38	0,5-0,6
02648	50,0	16 DFXL	247	500	249	18,5	48	16	32	0,7

02686	36,5	6 DFH	247	365	123	7,2	120
02687	42,5	7 DFH	247	425	123	8,4	96
02689	50,0	8 DFH	247	500	123	9,0	96
02688	42,5	7,5 DFA	182	300	249	8,8	75
02676	36,5	6 DFE	123	365	249	7,2	120
02690	42,5	10 DFE	247	300	249	12,0	72
02692	50,0	12 DFE	247	365	249	13,5	60





W75
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



W75
Ausschreibungstext
Tauchen

0,20	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.51 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} \triangleright (F30-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K}$ , $b \ge 490 \text{ mm} \triangleright (F30-A)$	
0,17	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.51 \blacktriangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot_{K} \blacktriangleright (F30-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K}$ , $b \ge 490  \text{mm} \triangleright \text{(F30-A)}$	
0,14		α <sub>fi</sub> ≤0,51► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} \triangleright (F30-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \le 0.0379 \cdot_{\text{K}}$ , $b \ge 490  \text{mm} \triangleright \text{(F30-A)}$	

2,0 cm mineralischer Leichtputz (außen)
....... Planziegelmauerwerk

1,5 cm Innenputz

# Lücking Planziegel W8 HLZ 8-0,60

## Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-946	
Steinfestigkeitsklasse		8	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	2,6	
Eigenlast	kN/m³	7,0	
geeignet für Erdbebenzone 2-3		<b>✓</b>	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,60	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,08	
Diffusionswiderstand µ		5/10	

Artikelnumme	Wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breit <sup>e</sup> mm	Höhe mm	ca. Gewicht Kgl Stück	k Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar Stück/mi	f Materialbedar Materialbedar Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
02663	36,5	12 DF	247	365	249	13,5	60	16	44	0,4 – 0,5
02664	42,5	14 DF	247	425	249	15,7	48	16	38	0,5 – 0,6
02668	50,0	16 DFXL	247	500	249	18,0	48	16	32	0,6 – 0,7

# Technische Daten

#### Tauchen

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-945	
Steinfestigkeitsklasse		8	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	1,8	
Eigenlast	kN/m³	7,0	
geeignet für Erdbebenzone 2–3		V	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,60	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,08	
Diffusionswiderstand μ		5/10	

02663	36,5	12 DF	247	365	249	13,5	60	16	44	0,4 – 0,5
02664	42,5	14 DF	247	425	249	15,7	48	16	38	0,5 – 0,6
02668	50,0	16 DFXL	247	500	249	18,0	48	16	32	0,7

02686	36,5	6 DFH	247	365	123	7,2	120
02687	42,5	7 DFH	247	425	123	8,4	96
02689	50,0	8 DFH	247	500	123	9,0	96
02688	42,5	7,5 DFA	182	300	249	8,8	75
02676	36,5	6 DFE	123	365	249	7,2	120
02690	42,5	10 DFE	247	300	249	12,0	72
02692	50,0	12 DFE	247	365	249	13,5	60





W8
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



W8 Ausschreibungstext Tauchen

0,21	44,5	α <sub>fi</sub> ≤0,51► (F90-A)	$\alpha_{fi} \leq 0.0318 \cdot_{K} \blacktriangleright (F30-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \le 0.0318 \cdot_{\text{K}}$ , $b \ge 490  \text{mm} \triangleright \text{(F30-A)}$	$\alpha_{fi} \le 0.70 \blacktriangleright (F90-M)$
0,18	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.51 \triangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \leq 0.0318 \cdot_{K} \blacktriangleright (F30-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \leq 0.0318 \cdot_{\text{K}}$ , $b \geq 490  \text{mm} \triangleright \text{(F30-A)}$	$\alpha_{fi} \le 0.70 \blacktriangleright (F90-M)$
0,15		$\alpha_{fi} \le 0.51 \blacktriangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.0318 \cdot_{K} \triangleright (F30-A)$	$\alpha_{fi} \leq 0.0318 \cdot_{K}$ , $b \geq 490  mm \triangleright (F 30\text{-A})$	$\alpha_{fi} \le 0.70 \triangleright (F90-M)$

2,0 cm mineralischer Leichtputz (außen)
........ Planziegelmauerwerk

1,5 cm Innenputz

# Lücking Planziegel W9 HLZ 8-0,60 / 8-0,65

## Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband

Wandstärke	cm	36,5 / 42,5	30,0
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-946	17.1-860
Steinfestigkeitsklasse		8	8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	2,6	2,3
Eigenlast	$kN/m^3$	7,5	7,0
geeignet für Erdbebenzone 2-3		<b>✓</b>	✓
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,65	0,60
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,09	0,09
Diffusionswiderstand μ		5/10	5/10

Artik	Relnumme	Wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht Kgl Stück	Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar Stück/m	Materialbedar Materialbedar Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
03	3681	30,0	10 DF	247	300	249	11,0	72	16	54	0,4 – 0,5
03	3683	36,5	12 DF	247	365	249	14,6	60	16	44	0,4 – 0,5
03	3684	42,5	14 DF	247	425	249	17,0	48	16	38	0,5 – 0,6

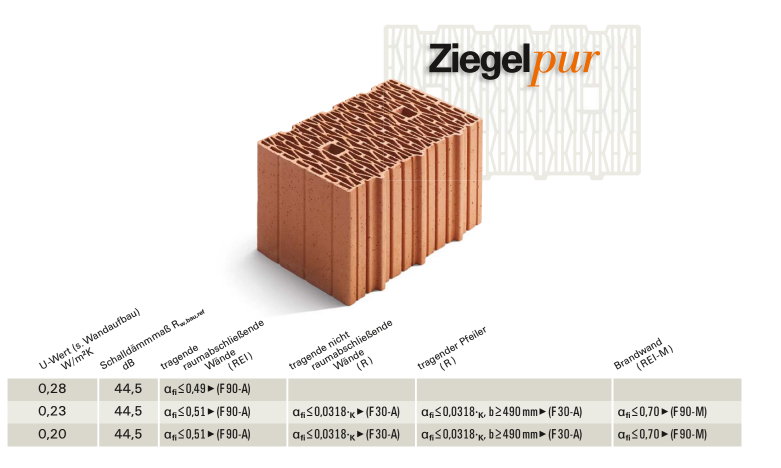
# **Technische Daten**

#### Tauchen

Wandstärke	cm	36,5 / 42,5	30,0
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-945	17.1-857
Steinfestigkeitsklasse		8	8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	1,8	1,8
Eigenlast	kN/m³	7,5	7,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>✓</b>	✓
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,65	0,60
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,09	0,09
Diffusionswiderstand μ		5/10	5/10

03	681	30,0	10 DF	247	300	249	11,0	72	16	54	0,4-0,5
03	683	36,5	12 DF	247	365	249	14,6	60	16	44	0,4 – 0,5
03	684	42,5	14 DF	247	425	249	17,0	48	16	38	0,5 – 0,6

02685	30,0	5 DFH	247	300	123	5,9	144
02686	36,5	6 DFH	247	365	123	7,2	120
02687	42,5	7 DFH	247	425	123	8,4	96
02688	30,0/42,5	7,5 DFA	182	300	249	8,8	75
02676	36,5	6 DFE	123	365	249	7,2	120
02690	42,5	10 DFE	247	300	249	12,0	72





W9
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



**W9**Ausschreibungstext **Tauchen** 

0,28	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.54 \triangleright (F90-A)$			
0,23	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.51 \blacktriangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \leq 0.0318 \cdot_{K} \blacktriangleright (F30-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \leq 0.0318 \cdot_{\text{K}}$ , $b \geq 490  \text{mm} \triangleright \text{(F30-A)}$	$\alpha_{fi} \le 0.70 \blacktriangleright (F90-M)$
0,20	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.51 \blacktriangleright (F90-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.0318 \cdot_{K} \triangleright (F30-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \leq 0.0318 \cdot_{\text{K}}$ , $b \geq 490  \text{mm} \triangleright \text{(F30-A)}$	$\alpha_{fi} \leq 0.70 \blacktriangleright (F90\text{-M})$

1,5 cm Innenputz

# **Lücking Planziegel W10** HLZ 8-0,65

_			
	hnisc	$h \cap I$	1atan
160	1111150		alen
			utoi

#### deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-860	
Steinfestigkeitsklasse		8	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	2,3	
Eigenlast	kN/m³	7,5	
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>✓</b>	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,65	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,10	
Diffusionswiderstand µ		5/10	

<u>Artikeln</u>	<sub>Wandstär</sub>	ke Format	Länge mm	Breit <sup>e</sup> mm	Höhe <sub>M</sub> m	ca. Gewicht Kgl Stück	k Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar	Materialbedar Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
036	30,0	10 DF	247	300	249	12,0	72	16	54	0,4 – 0,5
036	O2 <b>36,5</b>	12 DF	247	365	249	14,6	60	16	44	0,4 – 0,5

# **Technische Daten**

#### Tauchen

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-857	
Steinfestigkeitsklasse		8	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	1,8	
Eigenlast	kN/m³	7,5	
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,65	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,10	
Diffusionswiderstand μ		5/10	

03601	30,0	10 DF	247	300	249	12,0	72	16	54	0,4 – 0,5
03602	36,5	12 DF	247	365	249	14,6	60	16	44	0,4 – 0,5





W10
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



W10 Ausschreibungstext Tauchen

0,30	44,5	$\alpha_{fi} \le 0.54 \blacktriangleright (F90-A)$			
0,25	44,5	$\alpha_{\text{fi}} \le 0.54 \blacktriangleright (F90-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \leq 0.0379 \cdot_{\text{K}} \triangleright \text{(F30-A)}$	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot_{K}$ , $b \geq 490  mm \blacktriangleright  (F  30\text{-A})$	$\alpha_{fi} \le 0.70 \blacktriangleright (F90-M)$

1,5 cm Innenputz

# **Lücking Planziegel W12** HLZ 8-0,65

Technische Daten

Wandstärke	cm	24,0
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung	CIII	17.1-1129
Steinfestigkeitsklasse		8
	N/INI / 2	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	2,6
Eigenlast	kN/m³	7,5
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>V</b>
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,65
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,12
Diffusionswiderstand μ		5/10
		Rewicht Registion Restaurant Rest
Technische Daten	cm	Tauchen
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung	<b></b>	17.1-1130
Steinfestigkeitsklasse		8
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	2,1
Eigenlast	kN/m³	7,5
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<u> </u>
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,65
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>B</sub>	W/mK	0,12
Diffusionswiderstand μ	,	5/10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

deckelndes Mörtelband

03670

24,0

10 DF

307

240

249

11,9

72

13

54

0,4-0,5





**W12** Ausschreibungstext deckelndes Mörtelband



**W12** Ausschreibungstext Tauchen

 $\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} \triangleright (F30-A)$ 



Wandaufbau:
2,0 cm mineralischer Leichtputz (außen)
....... Planziegelmauerwerk
1,5 cm Innenputz

# **Lücking Planziegel T14** HLZ 12-0,70

# Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband

Wandstärke	cm	24,0/30,0/36,5	17,5
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1131	17.1-1131
Steinfestigkeitsklasse		12	12
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	3,4	3,4
Eigenlast	kN/m³	8,0	8,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓	✓
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,70	0,70
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,14	0,15
Diffusionswiderstand μ		5/10	5/10

Artikelnumme	Wandstärke	Format	<sup>Länge</sup> mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht Kg/Stück	k Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar Stück/m	Materialbedar Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
03649	17,5	9 DF	372	175	249	11,4	75	11	61	0,3 – 0,4
03650	24,0	10 DF	307	240	249	12,9	72	13	54	0,4 – 0,5
03651	30,0	10 DF	247	300	249	12,9	72	16	54	0,4 – 0,5
03652	36,5	12 DF	247	365	249	15,7	60	16	44	0,4 – 0,5

## **Technische Daten**

#### Tauchen

Wandstärke	cm	24,0/30,0/36,5	17,5
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1128	17.1-1128
Steinfestigkeitsklasse		8	8
charakt. Wert der Druckfestigkeit fk	$MN/m^2$	2,1	2,1
Eigenlast	kN/m³	8,0	8,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓	✓
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,70	0,70
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,14	0,15
Diffusionswiderstand µ		5/10	5/10

03649	17,5	9 DF	372	175	249	11,4	75	11	61	0,3 – 0,4
03650	24,0	10 DF	307	240	249	12,9	72	13	54	0,4 – 0,5
03651	30,0	10 DF	247	300	249	12,9	72	16	54	0,4 – 0,5
03652	36,5	12 DF	247	365	249	15,7	60	16	44	0,4 – 0,5

02693	17,5	4,5 DFH	372	175	123	5,6	150
02694	24,0	5 DFH	307	240	123	6,4	144
02695	30,0	5 DFH	247	300	123	6,4	144
02696	36,5	6 DFH	247	365	123	7,7	120
03607	30,0	7,5 DFA	175	300	249	9,2	96



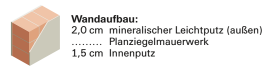


**T14**Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



T14
Ausschreibungstext
Tauchen

	45,1				
	48,6				
0,42	51,1	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)			α <sub>fi</sub> ≤0,70►(F90-M)
0,35	53,4	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_K \triangleright (F30-A)$	$\alpha_{\text{fi}} {\leq} 0{,}0379 {\cdot}_{\text{K}}\text{, } b {\geq} 490 \text{mm-> (F30-A)}$	α <sub>fi</sub> ≤0,70►(F90-M)



# **Lücking Planziegel T16** HLZ 12-0,70

_			
	hniscl	$h \sim 1$	10+00
141.	,,,,,,,,,,	1141	121 ON
	11111367		/(11.511

#### deckelndes Mörtelband

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1131
Steinfestigkeitsklasse		12
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	3,4
Eigenlast	kN/m³	8,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>✓</b>
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,70
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,16
Diffusionswiderstand μ		5/10

Artikelnumme	Wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht kgl Stück	Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar	Materialbedar Materialbedar Materialbedar	f Arbeitezeitrichtwerte Arbein <sup>2</sup>
03638	17,5	9 DF	372	175	249	11,4	75	11	61	0,3 – 0,4
03640	24,0	10 DF	307	240	249	12,9	72	13	54	0,4 – 0,5

## Technische Daten

#### Tauchen

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-1128	
Steinfestigkeitsklasse		8	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	2,1	
Eigenlast	kN/m³	8,0	
geeignet für Erdbebenzone 2-3		<b>✓</b>	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,70	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,16	
Diffusionswiderstand µ		5/10	

03638	17,5	9 DF	372	175	249	11,4	75	11	61	0,3 – 0,4
03640	24,0	10 DF	307	240	249	12,9	72	13	54	0,4 – 0,5

## Höhenausgleichs- und Ergänzungsziegel einseitig geschliffen, als erste Lage zum Höhenausgleich verarbeiten

02693	17,5	4,5 DFH	372	175	123	5,6	150
02694	24,0	5 DFH	307	240	123	6,4	144





T16 Ausschreibungstext deckelndes Mörtelband



T16 Ausschreibungstext Tauchen

45,1		
48,6		

Wandaufbau:
2,0 cm mineralischer Leichtputz (außen)
........ Planziegelmauerwerk
1,5 cm Innenputz

# **Lücking Planziegel T18** HLZ 12-0,80

### Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband oder Tauchen

Wandstärke	cm	24,0/30,0/36,5	17,5
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-652	17.1-887
Steinfestigkeitsklasse		12	12
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	3,7	3,7
Eigenlast	kN/m³	9,0	9,0
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>✓</b>	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,80	0,80
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,18	0,18
Diffusionswiderstand µ		5/10	5/10

Artikelnumme	Wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Kgl Stück	k Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar Stück/m	f Materialbedar Materialbedar	Arbentszeitrichtwerte
03609	17,5	9 DF	372	175	249	13,0	84	11	61	0,3 – 0,4
03623	24,0	12 DF	372	240	249	17,9	60	11	44	0,4-0,5
03621	30,0	10 DF	247	300	249	14,8	72	16	54	0,4 – 0,5
03622	36,5	12 DF	247	365	249	17,9	60	16	44	0,4 – 0,5

## Höhenausgleichs- und Ergänzungsziegel einseitig geschliffen, als erste Lage zum Höhenausgleich verarbeiten

02693	17,5	4,5 DFH	372	175	123	5,6	150
02697	24,0	6 DFH	373	240	123	7,7	120
02695	30,0	5 DFH	247	300	123	6,4	144
02696	36,5	6 DFH	247	365	123	7,7	120
03607	30,0	7,5 DFA	175	300	249	9,2	96





T18
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



T18
Ausschreibungstext
Tauchen



2,0 cm mineralischer Leichtputz (außen)
....... Planziegelmauerwerk

1,5 cm Innenputz

## Lücking Planziegel HLZ B 16-0,80

in der Wandstärke 11,5 cm wahlweise mit Ziegel-Innenwand-System ZIS\*

Technische Daten	deckelndes Mörtelband oder Tauchen			
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung	17.1-913			
Steinfestigkeitsklasse		16		
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	5,5		
Eigenlast	kN/m³	9,0		
geeignet für Erdbebenzone 2–3				
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,80		
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,39		
Diffusionswiderstand μ		5/10		

Artikelnumme	wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe <sub>m</sub> m	ca. Gewicht kg/Stück	Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar	Materialbedar	Arbeitszeitnichtwerte
03608	11,5	8 DF	498	115	249	11,4	96	8	64	0,3 – 0,4
03633	17,5	12 DF/L	498	175	249	17,3	60	8	44	0,3 – 0,4

## Lücking Planziegel HLZ B 16-0,90

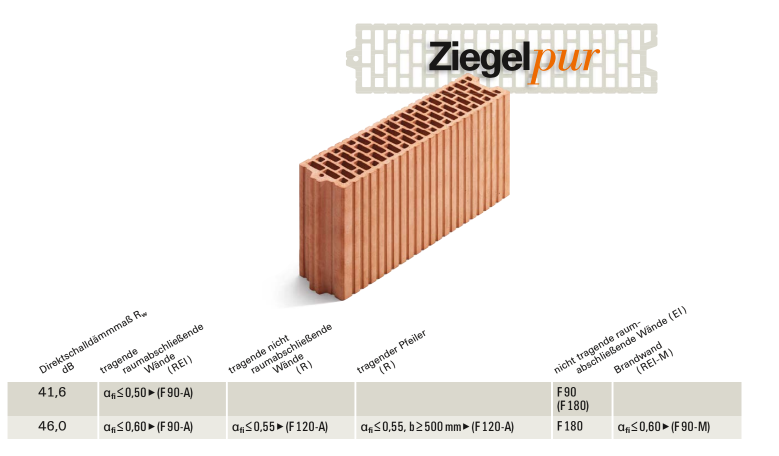
# Technische Daten

#### deckelndes Mörtelband oder Tauchen

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-913	
Steinfestigkeitsklasse		16	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	5,5	
Eigenlast	kN/m³	10,0	
geeignet für Erdbebenzone 2–3		nur EB	
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,90	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,42	
Diffusionswiderstand μ		5/10	

Artikelnumm'	Wandstärke	Format	Lä <sup>nge</sup> mm	Bre <sup>ite</sup> mm	Höhe mm	ca. Gewicht kg/Stück	k Paleiteninhalt Paleitstück	Materialbedar Materialbedar	f Materialbedar Materialbedar	Arbeitezeitrichtwerte
03693	17,5	12 DF/L	498	175	249	19,5	60	8	44	0,3 – 0,4
03692	24,0	12 DF	373	240	249	19,5	60	11	44	0,3 – 0,4
03697	17,5	12 DF/EB	498	175	249	19,5	60	8	44	0,3 – 0,4

<sup>\*)</sup> Weitere technische Informationen zum Ziegel-Innenwand-System ZIS (siehe Seite: 54)





16-0,80
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



16-0,80 Ausschreibungstext Tauchen



16-0,90 Ausschreibungstext deckelndes Mörtelband



16-0,90 Ausschreibungstext Tauchen

Direkt <sub>ech</sub> aliq	ammmaß Rw tragende nabschließende tragende Nände	tragende nicht hießende tragende nicht hießende	tradender Pfeiler	nicht tragende	graum Wande (EI) Sende Wand Sende (REL-M)
47,4	α <sub>fi</sub> ≤0,60 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.55 \triangleright (F120-A)$	$\alpha_{fi} \le 0,55$ , $b \ge 500 \text{ mm} \triangleright (F120-A)$	F 180	$\alpha_{fi} \le 0.60 \triangleright (F90-M)$
51,0	α <sub>fi</sub> ≤0,60 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.55 \triangleright (F120-A)$	$\alpha_{fi} \le 0.55$ , $b \ge 500 \text{ mm} \triangleright (F120-A)$	F 180	$\alpha_{fi} \le 0.60 \triangleright (F90-M)$
47,4	α <sub>fi</sub> ≤0,60 ► (F90-A)	$\alpha_{fi} \le 0.55 \triangleright (F120-A)$	$\alpha_{\text{fi}} \le 0,55$ , $b \ge 500 \text{ mm} \triangleright (F120-A)$	F180	$\alpha_{fi} \le 0.60 \triangleright (F90-M)$

Die Klammer-Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit mind. 15 mm Putz beidseitig.

# Lücking Planlärmschutzziegel HLZ B 20-1,2

Technische Daten	deckelndes Mörtelband oder Tauchen				
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-913			
Steinfestigkeitsklasse		20			
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	MN/m²	6,3			
Eigenlast	kN/m³	13,0			
geeignet für Erdbebenzone 2-3					
Rohdichteklasse	kg/dm³	1,20			
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,50			
Diffusionswiderstand µ		5/10			

Artikelnumme	Wandstärke	Format	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht Kgl Stück	Paletteninhalt Paletstück	Materialbedar	Materialbedar Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
02606	11,5	6 DF	373	115	249	12,8	96	11	88	0,4

## **Lücking Planziegel S27** HLZ B 20-1,2

Technische Daten	deckelndes Mörtelband oder Tauchen				
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-913			
Steinfestigkeitsklasse		20			
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	6,3			
Eigenlast	kN/m³	13,0			
geeignet für Erdbebenzone 2–3					
Rohdichteklasse	kg/dm³	1,20			
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,27			
Diffusionswiderstand µ		5/10			

Artikelnumme	Wandstärke	Format	Län <sup>ge</sup> mm	Breite mm	Höhe mm	ca. Gewicht kg/Stück	Paletteninhalt Paletteninhalt	Materialbedar Materialbedar	Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
02609	17,5	9 DF	373	175	249	19,5	60	11	61	0,4
02610	24,0	10 DF	308	240	249	22,0	48	13	54	0,4





20-1,2 Ausschreibungstext Tauchen



**\$27** 20-1,2 Ausschreibungstext deckelndes Mörtelband



**\$27** 20-1,2 Ausschreibungstext Tauchen

Direktechallda	tragende nabschließende Wände REI)	<sup>trage</sup> rau Wande hichterhießende	tragender pfeiler	nicht tragende	raum Wände (EI) Sende Wände (EI) Brandwand Brandwand
50,3	α <sub>fi</sub> ≤0,70►F90-A	$\begin{array}{l} \alpha_{fi} \leq 0.42 \blacktriangleright F  120\text{-}A \\ \alpha_{fi} \leq 0.55 \blacktriangleright (F  120\text{-}A) \end{array}$	$\alpha_{fi}$ ≤0,42, b≥500 mm ► F120-A $\alpha_{fi}$ ≤0,55, b≥500 mm ► (F120-A)	F180	α <sub>fi</sub> ≤0,70►F90-M
54,1	α <sub>fi</sub> ≤0,70►F90-A	$\begin{array}{l} \alpha_{\text{fi}} \leq 0.42 \blacktriangleright \text{F}  120\text{-A} \\ \alpha_{\text{fi}} \leq 0.55 \blacktriangleright \text{(F}  120\text{-A)} \end{array}$	$\alpha_{fi}$ ≤0,42, b≥500 mm ► F120-A $\alpha_{fi}$ ≤0,55, b≥500 mm ► (F120-A)	F 180	α <sub>fi</sub> ≤0,70►F90-M

# **Lücking Planschallschutzziegel** HLZ B 20-1,4

## **Technische Daten**

#### deckelndes Mörtelband oder Tauchen

Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-913	
Steinfestigkeitsklasse		20	
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	6,3	
Eigenlast	kN/m³	15,0	
geeignet für Erdbebenzone 2-3			
Rohdichteklasse	kg/dm³	1,40	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,58	
Diffusionswiderstand µ		5/10	

Artikelhumme	Wandstärke	Format	Länge mm	Brei <sup>te</sup> mm	Höhe mm	ca. Gewicht kg/Stück	Paletteninhalt	Materialbedar Materialbedar	Materialbedar Materialbedar Materialbedar	Arbeitszeitrichtwerte
02615	11,5	5 DFEZ	308	115	249	12,3	96	13	104	0,4
02617	17,5	7,5 DFZ	308	175	249	18,7	60	13	69	0,4
02620	24,0	10 DF	308	240	249	25,7	48	13	54	0,4





20-1,4
Ausschreibungstext
deckelndes Mörtelband



20-1,4 Ausschreibungstext Tauchen

## Lücking Planfüllziegel 12-2,0

inklusive Normalbetonfüllung mit ≥ C20/25

Technische Daten	Tauchen			
Zulassungsnummer/Bauartgenehmigung		17.1-911		
Steinfestigkeitsklasse		12		
charakt. Wert der Druckfestigkeit f <sub>k</sub>	$MN/m^2$	5,8		
Eigenlast	kN/m³	21,0		
geeignet für Erdbebenzone 2–3		<b>✓</b>		
Rohdichteklasse	kg/dm³	0,80		
Rohdichteklasse mit Normalbetonfüllung	kg/dm³	2,00		
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	W/mK	0,96		
Diffusionswiderstand µ		5/10		

Artikeln	Mar <sup>nuu</sup> uuer	ndstärke	Format	Länge <sub>mm</sub>	Breite mm	Höhe <sub>m</sub> m	ca. Gewicht	ck Paletteninhal Paletteninhal	Watelialpeda	Materialbeda n² Stück rí	rt Hallbeton Killbeton	Arbeitszeitrichtwerte
371	23 1	17,5	12 DF/L	498	175	249	17,7	60	8	44	80	0,4
371	21 2	20,0	10 DF	373	200	249	14,8	75	11	55	100	0,4
371	22 2	24,0	12 DF	373	240	249	17,8	60	11	44	130	0,4
371	25	30,0	15 DF	373	300	249	22,2	45	11	36	160	0,4 – 0,5

## Verarbeitung



Nachdem die erste Schicht wie üblich auf Mörtel gesetzt ist, werden die weiteren Planfüllziegel in den Dünnbettmörtel getaucht und versetzt.



Erst die fertige Wand wird geschosshoch mit Beton verfüllt. Am rationellsten geschieht dies gemeinsam mit der Geschossdecke.



Zu beachten ist, dass die Vergusskanäle exakt übereinander versetzt werden.



Direktechallde	tragende wandeenließende	<sup>tusgeuge uicht</sup> Wau <sup>(E)</sup>	tragender Pfeiler	Brandwand M
55,5	$\begin{array}{l} \alpha_{\text{fi}} \! \leq \! 0.0379 \cdot_{\text{K}} \! \blacktriangleright \! F30\text{-A} \\ \alpha_{\text{fi}} \! \leq \! 0.70 \! \blacktriangleright \! (F90\text{-A})^* \end{array}$	$\alpha_{\rm fi} \le 0.0379 \cdot_{\rm K} \triangleright F30$ -A	α <sub>fi</sub> ≤0,0379⋅ <sub>K</sub> , b≥500 mm▶ F30-A	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)*
58,0	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot_{K} \triangleright F90-A$ $\alpha_{fi} \leq 0.70 \triangleright (F90-A)^*$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} \triangleright F30-A$	$\alpha_{fi} \leq 0.0379 \cdot_{K}$ , $b \geq 500 \text{ mm} \triangleright F30-A$	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)*
60,5	$\begin{array}{l} \alpha_{\text{fi}} \! \leq \! 0.0379 \cdot_{\text{K}} \! \blacktriangleright \! F90\text{-A} \\ \alpha_{\text{fi}} \! \leq \! 0.70 \! \blacktriangleright \! (F90\text{-A})^* \end{array}$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} \triangleright F90-A$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} b \ge 500 \text{ mm} \triangleright F90-A$	α <sub>fi</sub> ≤0,70 ► (F90-M)*
63,6	$\begin{array}{l} \alpha_{fi} \! \leq \! 0.0379 \cdot_K \! \blacktriangleright \! F90\text{-A} \\ \alpha_{fi} \! \leq \! 0.70 \! \blacktriangleright \! (F90\text{-A})^* \end{array}$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K} \triangleright F90-A$	$\alpha_{fi} \le 0.0379 \cdot_{K}$ , $b \ge 500 \text{ mm} \triangleright F90-A$	$\begin{array}{l} \alpha_{fi} \leq 0.0284 \cdot_{\text{K}} \blacktriangleright \text{F 90-M} \\ \alpha_{fi} \leq 0.70 \blacktriangleright (\text{F 90-M})^* \end{array}$

<sup>\*)</sup> inkl. Füllbeton  $\geq$  C20/25

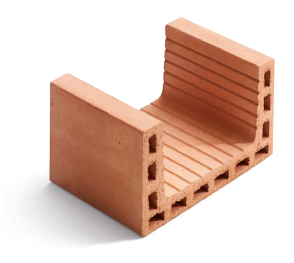


# Planfüllziegel 12-2,0 Ausschreibungstext

# **Lücking U-Schalen**

## Technische Daten

Artikelnummer			03817	03824	03830	03836	37542	37549
Dimensionen			<b>N</b>	•				
Wandstärke			17,5	24,0	30,0	36,5	42,5	49,0
Abmessungen	Länge	mm	240	240	240	240	240	240
	Breite	mm	175	240	300	365	425	490
	Höhe	mm	238	238	238	238	238	238
Betonquerschnitt	Breite	mm	90	150	210	270	330	420
	Höhe	mm	190	190	190	190	190	185
ca. Gewicht	I	kg/Stück	5,8	7,4	8,7	10,0	13,1	14,3
Paletteninhalt		Stück	135	90	90	60	60	48
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m	4	4	4	4	4	4
Statik								
Steinfestigkeitsklasse			12	12	12	12	12	12
charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit		MN/m²	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Feuchteschutz								
Diffusionswiderstand		μ	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
Brandschutz								
Feuerwiderstandsklasse (inkl. Betonfül	lung)		F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A



# Lücking WU-Schalen wärmegedämmt

## Technische Daten

Artikelnummer			37532	37538	37544	37550
Dimensionen						
Wandstärke			30,0	36,5	42,5	49,0
Abmessungen	Länge	mm	240	240	240	240
	Breite	mm	300	365	425	490
	Höhe	mm	238	238	238	238
Betonquerschnitt	Breite	mm	120	155	220	280
	Höhe	mm	180	180	185	195
Dämmung innenseitig verklebte Mineralwolle	Breite	mm	80	100	100	120
ca. Gewicht	ı	kg/Stück	9,2	10,5	13,6	15,0
Paletteninhalt		Stück	60	60	60	48
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m	4	4	4	4
Statik						
Steinfestigkeitsklasse			12	12	12	12
charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit		MN/m²	5,0	5,0	5,0	5,0
Feuchteschutz						
Diffusionswiderstand		μ	5/10	5/10	5/10	5/10
Brandschutz			_		_	
Feuerwiderstandsklasse (inkl. Betonfüllung)			F 90-A	F 90-A	F 90-A	F 90-A



Lücking Produkthandbuch 2024 51

## Lücking Deckenabmauerungsziegel

#### **Technische Daten**

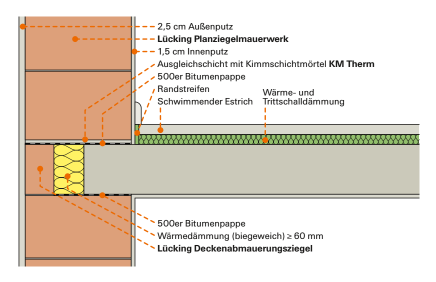
Artikelnummer			03908	03910	03912	03914	03918	03920	03922	03924
Dimensionen										
Deckenstärke			18,0	20,0	22,0	25,0	18,0	20,0	22,0	25,0
Abmessungen	Länge	mm	300	300	300	300	498	498	498	498
	Breite	mm	70	70	70	70	115	115	115	115
	Höhe	mm	168	188	208	238	168	188	208	238
ca. Gewicht	k	kg/Stück	2,6	3,0	3,4	3,9	7,7	8,6	9,5	10,9
Paletteninhalt		Stück	180	180	192	192	120	120	120	80
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m	3,3	3,3	3,3	3,3	2	2	2	2
Statik										
Steinfestigkeitsk	lasse		12	12	12	12	12	12	12	12
charakt. Wert f <sub>k</sub> de Druckfestigkeit	er MG IIa	MN/m²	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Eigenlast		kN/m³	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Wärmeschutz										
Rohdichteklasse		kg/dm³	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Feuchteschutz										
Diffusionswidersta	ind	μ	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10

# Kimmschichtmörtel **KM Therm**

Der KM Therm dient der Erstellung einer Kimmschicht (Höhenausgleichsschicht). Er verbindet eine hohe Druckfestigkeit mit der Wärmeleitfähigkeit eines Leichtmörtels. Aufgrund seines hervorragenden Standvermögens kann er in einem Arbeitsgang in 2–6 cm Dicke aufgetragen werden. Er kann auch zum Ausbessern von Fehlstellen, Stoßfugen und als Ausgleichsmörtel beim Einbau von Stürzen und Rollladenkästen verwendet werden.

Mörtelgruppe	LM nach DIN V 18580
Mörtelklasse	M10 nach EN 998-2
Wärmeleitfähigkeit	entspricht ≤ 0,18 W/mK
Druckfestigkeit	≥ 10,0 MN/m²
Ergiebigkeit	20 kg/Sack ≈ 30 l

## Detailausbildung



# Beck+Heun Deckenrandschalung DRS6 mit Ziegelblende wärmegedämmt

#### Technische Daten

Artikelnummer			37418	37420	37422	37424	37438	37440	37442	37444
Dimensionen										
für Wandstärke			36,5	36,5	36,5	36,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Deckenstärke			18,0	20,0	22,0	24,0	18,0	20,0	22,0	24,0
Abmessungen	Länge	cm	100	100	100	100	100	100	100	100
	Breite	cm	12	12	12	12	14	14	14	14
	Höhe	cm	18	20	22	24	18	20	22	24
ca. Gewicht	kg	J/Stück	3,8	4,2	4,7	5,0	3,8	4,2	4,7	5,0
Paletteninhalt		Stück	45	45	45	36	40	40	40	32
Materialbedarf	Ziegel S	tück/m	1	1	1	1	1	1	1	1

37410 Wandstärke 36,5/42,5 Rückverankerungsset 2 DRS 6 12 oder 14 cm Elementstärke Set für 3 lfd. m

### Vorteile

## Gewährleistungssicher nach DIN 4108 mit Ψ≤0,06 W/mK

Für die Beck+Heun Deckenrandschalung DRS6 aus hochwertigem Neopor® ist der Nachweis für Ψ≤0,06 W/mK gegeben und somit das Beiblatt 2, 2006-03 zur DIN 4108 erfüllt. Architekten, Auftragnehmer und Bauherren sind so auf der sicheren Seite.

#### Entsprechen dem Eurocode 6

Die Deckenrandschalung DRS6 entspricht vollumfänglich dem Eurocode 6. Unter Berücksichtigung der vereinfachten 2/3 Regel der jeweiligen Wandstärke als Deckenauflagertiefe kann bei Einsatz der Ψ-Wert von ≤ 0,06 W/mK eingehalten werden. Sie erfüllen alle Vorgaben.

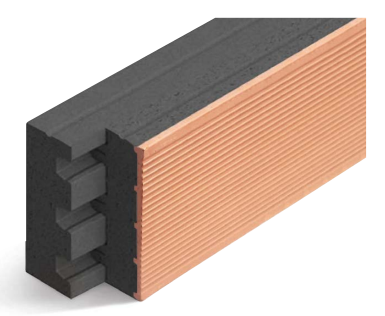
#### Beugt Wärmebrücken vor

- 2-teiliger Aufbau der Deckenrandschalung aus Neopor® λ 0,032 W/mk
- Fugenlose Elementverbindungen durch einfaches Verschieben der Elemente gegeneinander möglich
- Auch Eckverbindungen lassen sich so ganz einfach ohne durchgehende Fugen herstellen

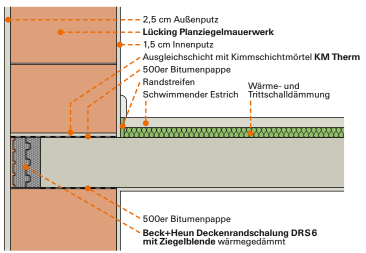
#### Montagefreundliches System

- Die Deckenrandschalung lässt sich in nur einem Arbeitsgang befestigen
- Schalungen einfach mit Dünnbettmörtel oder Baukleber mit dem Mauerwerk verkleben
- In nur einer Stunde lassen sich so problemlos ca. 40 m verlegen

53



## Detailausbildung



Lücking Produkthandbuch 2024

## Lücking Ziegel-Innenwand-System ZIS

Ziegel-Innenwand-System zur Schallentkopplung von nicht tragenden Wänden.

#### **Technische Daten**



Anbringen der Entkopplungs-Ansatz-Profile (hier EAP-Wand).



Trockenes Einsetzen (unvermörtelte Fuge zum Profil) der 11,5er Wandplatten.

#### Ziegel-Innenwand-System "ZIS"

Das ZIS ist als Komplettsystem für nicht tragende Innenwände konzipiert. Das System besteht aus 11,5 er Wandplatten für leichte Trennwände (Rohdichte 0,8 kg/dm³) und zwei speziellen Entkopplungs- und Ansatz-Profilen "EAP Wand" und "EAP Decke".

Zusätzlich zu den 11,5er Wandplatten bitte die benötigte Menge EAP-Wand und EAP-Decke (à 0,96 m) mitbestellen

Weitere Informationen zu Wirkungsweise, Einsatzbereichen und Verarbeitung fordern Sie bitte bei uns an – wir beraten Sie gerne.

## Lücking Ziegelstürze

#### Technische Daten

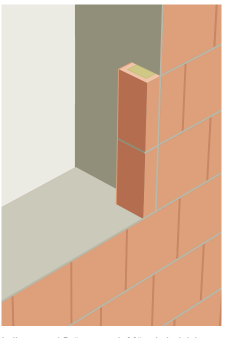
Artikelnummer	Sturzbreite cm	Länge cm	Breite mm	Höhe mm	Feuerwider- standsklasse
9851710	17,5	100	175	71	F 90-A
9851712	17,5	125	175	71	F90-A
9851715	17,5	150	175	71	F90-A
9851717	17,5	175	175	71	F90-A
9851720	17,5	200	175	71	F90-A
9851722	17,5	225	175	71	F90-A
9851725	17,5	250	175	71	F90-A
9851110	11,5	100	115	71	F90-A
9851112	11,5	125	115	71	F90-A
9851115	11,5	150	115	71	F90-A
9851117	11,5	175	115	71	F90-A
9851120	11,5	200	115	71	F90-A
9851122	11,5	225	115	71	F90-A
9851125	11,5	250	115	71	F90-A



## Lücking Anschlagschale mit innenliegender Wärmedämmung

### Technische Daten

Artikelnummer			03874	03875
Dimensionen			1	
Abmessungen	Länge	mm	45	60
	Breite	mm	120	120
	Höhe	mm	250	250
ca. Gewicht	kį	g/Stück	1,4	1,7
Paletteninhalt		Stück	135	135
Materialbedarf	S	Stück/m	4	4
Mineralwollkern	Länge	mm	30	45
	Breite	mm	80	80
	Höhe	mm	250	250



Laibung und Brüstung mit Mörtel abgleichen.

## Verarbeitung

Ziegelschale mit innenliegendem Mineralwollkern zur Erstellung eines optimal wärmegedämmten Fenster- oder Türanschlags. Auch bei Blockziegelmauerwerk einsetzbar.

Nach dem Erstellen des Mauerwerks werden die Anschlagschalen mit Dünnbettmörtel in die lotrechte Laibung gemauert. Anschlagschalen mit innenliegender Wärmedämmung erfüllen die Anforderungen der DIN 4108 Beiblatt 2. Wie bei Fensterecken und Deckenrändern üblich, empfehlen wir auch hier eine Einlage von Gewebe beim Putzauftrag.

# **Lücking Ziegel Wandplatten HLZ B 12-0,80**

wahlweise als Ziegel-Innenwand-System ZIS

## **Technische Daten**

Artikelnummer			03280
Dimensionen			
Wandstärke			11,5
Format			8 DFZ
Abmessungen	Länge	mm	497
	Breite	mm	115
	Höhe	mm	238
ca. Gewicht		kg/Stück	10,9
Paletteninhalt		Stück	80
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m²	8
	Ziegel	Stück/m³	64
	Mörtel	l/m²	6
Statik			
Steinfestigkeitsklasse			12
charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit	LM 21	MN/m²	3,5
	LM 36	$MN/m^2$	3,8
	MG IIa	$MN/m^2$	5,0
	MG III	$MN/m^2$	5,7
Eigenlast mit LM		kN/m³	9,0
Geeignet für Erdbebenzone 2–3			
Wärmeschutz			
Rohdichteklasse		kg/dm³	0,80
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>R</sub>	LM 36	W/mK	0,34
	NM	W/mK	0,39
Schallschutz			
Schalldämm-Maß R' <sub>w,R</sub> 1)		dB	39
Feuchteschutz			
Diffusionswiderstand		μ	5/10

<sup>1)</sup>  $R'_{w,R}$  - Werte mit beidseitig min. Kalkgipsputz 1,5 cm nur zur Vordimensionierung

# **11,5** EN 771-1 / DIN 20000-401

## Ausschreibungstexte

Mauerwerk lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Ziegeln nach EN 771-1. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungstext mit einem Mörtel und entsprechend der EN 1996-1/-2 zu vermauern. Ziegelmauerwerk mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung liefern und herstellen, einschließlich dem Anlegen von Öffnungen.

Lücking Ziegelmauerwerk verarbeitet mit ........ (Mörtel nach Wahl siehe Tabelle auf der linken Seite)

 $\begin{tabular}{lll} Rohdichteklasse & 0,80 kg/dm^3 \\ Steinfestigkeitsklasse & 12 \\ charakteristischer Wert f_k der Druckfestigkeit & ..... MN/m^2 \\ \end{tabular}$ 

Wandstärke 11,5 cm Format 8 DFZ

..... m² 11,5er Lücking Ziegel Wandplatten

# **11,5 ZIS** EN 771-1/ DIN 20000-401

Ziegel-Innenwand-System zur Schallentkopplung von nicht tragenden Wänden

Mauerwerk lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Ziegeln nach EN 771-1. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungstext mit einem Mörtel und entsprechend der EN 1996-1/-2 zu vermauern.
Ziegelmauerwerk mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung

Ziegelmauerwerk mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung liefern und herstellen, einschließlich dem Anlegen von Öffnungen.

Der Mauerwerks- und Deckenanschluß ist durch die Entkopplungs-Ansatz-Profile gemäß Arbeitshinweis des Herstellers auszuführen. Am Wandfuß ist der Einbau eines Bitumenfilzes vorzunehmen (Bitumenfilz nicht im System).

Lücking Ziegelmauerwerk verarbeitet mit ........ (Mörtel nach Wahl siehe Tabelle auf der linken Seite)

Wandstärke 11,5 cm Format 8 DFZ

...... m² 11,5er Lücking Ziegel Wandplatten im Ziegel-Innenwand-System ZIS

## Ziegel-Innenwand-System ZIS

Ziegel-Innenwand-System zur Schallentkopplung von nicht tragenden Wänden.



Anbringen der Entkopplungs-Ansatz-Profile (hier EAP-Wand).



Trockenes Einsetzen (unvermörtelte Fuge zum Profil) der 11,5er Wandplatten.

#### Ziegel-Innenwand-System "ZIS"

Das ZIS ist als Komplettsystem für nicht tragende Innenwände konzipiert. Das System besteht aus 11,5er Wandplatten für leichte Trennwände (Rohdichte 0,8 kg/dm³) und zwei speziellen Entkopplungs- und Ansatz-Profilen "EAP Wand" und "EAP Decke".

Zusätzlich zu den 11,5er Wandplatten bitte die benötigte Menge EAP-Wand und EAP-Decke (à 0,96 m) mitbestellen

Weitere Informationen zu Wirkungsweise, Einsatzbereichen und Verarbeitung fordern Sie bitte bei uns an – wir beraten Sie gerne.

# Lücking Ziegel HLZ B 12-0,90

## Technische Daten

Artikelnummer			03093	03091
Dimensionen				
Dimensionen  Wendetänke			17.5	24.0
Wandstärke			17,5	24,0
Format			12 DFL	12 DF
Abmessungen	Länge	mm	497	372
	Breite	mm	175	240
	Höhe	mm	238	238
ca. Gewicht		kg/Stück	18,6	19,1
Paletteninhalt		Stück	64	60
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m²	8	11
	Ziegel	Stück/m³	44	44
	Mörtel	I/m²; I/m³	11/-	18/-
Statik				
Steinfestigkeitsklasse			12	12
charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit	LM 36	MN/m²	3,5	3,5
	MG II	$MN/m^2$	3,8	3,8
	MG IIa	MN/m²	5,0	5,0
	MG III	MN/m²	5,7	5,7
Eigenlast mit LM		kN/m³	10,0	10,0
Geeignet für Erdbebenzone 2–3				
Wärmeschutz				
Rohdichteklasse		kg/dm³	0,90	0,90
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	LM 36	W/mK	0,37	0,37
	NM	W/mK	0,42	0,42
Schallschutz				
Schalldämm-Maß R' <sub>w,R</sub> 1)		dB	44	47
Feuchteschutz				

 $<sup>^{\</sup>rm 1})~{\rm R'_{w,R}}\, {\rm -}~{\rm Werte}$  mit beidseitig min. Kalkgipsputz 1,5 cm nur zur Vordimensionierung

## EN 771-1/DIN 20000-401

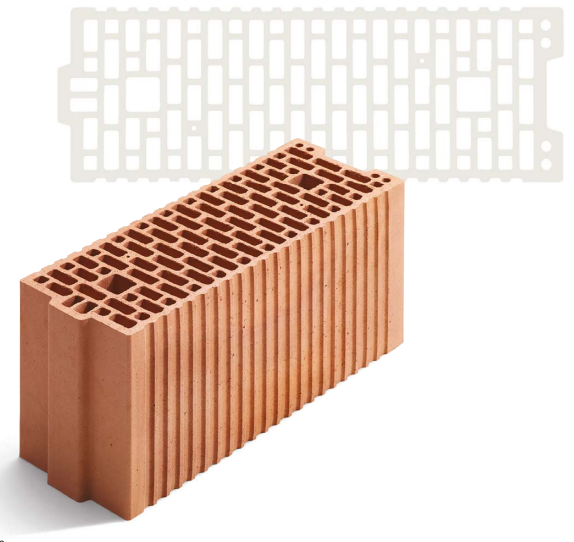
## Ausschreibungstexte

Mauerwerk lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Hochlochziegeln nach EN 771-1. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungstext mit einem Mörtel und nach EN 1996-1/-2 zu vermauern. Ziegelmauerwerk mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung liefern und herstellen, einschließlich dem Anlegen von Öffnungen.

Lücking Ziegelmauerwerk verarbeitet mit ....... (Mörtel nach Wahl siehe Tabelle auf der linken Seite)

Rohdichteklasse Steinfestigkeitsklasse Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{R}}$ charakteristischer Wert f $_{\text{k}}$ der Druckfestigkeit	0,90 kg/dm³ 12 W/mK MN/m²
Wanddicke Format	cm (bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen) DF (bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen)

..... m³ Lücking Ziegelmauerwerk HLZ B 0,90



Lücking Ziegel HLZ B 12-0,90 59

# Lücking Kleinformate HLZ B 12-0,90

## Technische Daten

Artikelnummer			03118	03120	03130
Dimensionen			•		
Wandstärke			11,5	11,5	17,5
Format			NF	2 DF	3 DF
Abmessungen	Länge	mm	240	240	240
	Breite	mm	115	115	175
	Höhe	mm	71	113	113
ca. Gewicht		kg/Stück	1,8	2,8	4,3
Paletteninhalt		Stück	520	392	244
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m²	48	32	32
	Ziegel	Stück/m³	384	256	171
	Mörtel	I/m³	240	200	187
Statik					
Steinfestigkeitsklasse			12	12	12
charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit	LM 36	MN/m²	3,5	3,5	3,5
	MG II	MN/m²	3,8	3,8	3,8
	MG IIa	MN/m²	5,0	5,0	5,0
	MG III	MN/m²	5,7	5,7	5,7
Eigenlast mit LM		kN/m³	10,0	10,0	10,0
Wärmeschutz					
Rohdichteklasse		kg/dm³	0,90	0,90	0,90
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	LM 36	W/mK	0,37	0,37	0,37
	NM	W/mK	0,42	0,42	0,42
Feuchteschutz					
Diffusionswiderstand		μ	5/10	5/10	5/10

### EN 771-1/DIN 20000-401

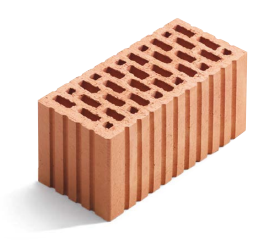
## Ausschreibungstexte

Mauerwerk lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Hochlochziegeln nach EN 771-1. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungstext mit einem Mörtel und nach EN 1996-1/-2 zu vermauern.

Ziegelmauerwerk mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung liefern und herstellen, einschließlich dem Anlegen von Öffnungen.

Lücking Ziegelmauerwerk verarbeitet mit ....... (Mörtel nach Wahl siehe Tabelle auf der linken Seite)

..... m³ Lücking Ziegelmauerwerk HLZ B 0,90



# **Lücking Schallschutzziegel** MZ 28-1,8

## Technische Daten

Artikelnummer			37019	37020	37030
Dimensionen			•		
Wandstärke			11,5	11,5	17,5
Format			NF voll	2 DF	3 DF
Abmessungen	Länge	mm	240	240	240
	Breite	mm	115	115	175
	Höhe	mm	71	113	113
ca. Gewicht		kg/Stück	3,5	5,6	8,5
Paletteninhalt		Stück	360	224	128
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m²	48	32	32
	Ziegel	Stück/m³	384	256	171
	Mörtel	l/m²; l/m³	-/240	<b>-/200</b>	<b>-/187</b>
Statik					
Steinfestigkeitsklasse			28	28	28
charakteristischer Wert f <sub>k</sub> der Druckfestigkeit	MG II	MN/m²	5,7	5,7	5,7
	MG IIa	MN/m²	7,2	7,2	7,2
	MG III	MN/m²	9,4	9,4	9,4
Eigenlast mit LM		LN1/2			
		kN/m³	18,0	18,0	18,0
Geeignet für Erdbebenzone 2–3		KIN/m <sup>3</sup>	18,0	18,0	18,0
Geeignet für Erdbebenzone 2–3  Wärmeschutz		KIN/m <sup>3</sup>	18,0	18,0	18,0
		kg/dm³	18,0	18,0 1,80	18,0
Wärmeschutz	NM				
Wärmeschutz Rohdichteklasse	NM	kg/dm³	1,80	1,80	1,80
$\begin{tabular}{ll} W\"{a}rmeschutz \\ Rohdichteklasse \\ W\"{a}rmeleitf\"{a}higkeit $\lambda_R$ \\ \end{tabular}$	NM	kg/dm³	1,80	1,80	1,80
$\begin{tabular}{ll} W\"{a}rmeschutz \\ Rohdichteklasse \\ W\"{a}rmeleitf\"{a}higkeit $\lambda_R$ \\ \\ Schallschutz \\ \end{tabular}$	NM	kg/dm³ W/mK	1,80 0,81	1,80 0,81	1,80

 $<sup>^{\</sup>rm 1})~{\rm R'_{w,R}}$  - Werte mit beidseitig min. Kalkgipsputz 1,5 cm nur zur Vordimensionierung

## EN 771-1/DIN 20000-401

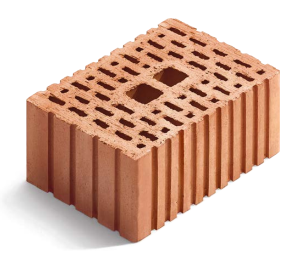
## Ausschreibungstexte

Mauerwerk lot- und fluchtgerecht nach Zeichnung und Angabe herstellen aus Hochlochziegeln nach EN 771-1. Die Ziegel sind entsprechend dem Leistungstext mit einem Mörtel und nach EN 1996-1/-2 zu vermauern. Ziegelmauerwerk mit mörtelfreier Stoßfugenverzahnung liefern und herstellen, einschließlich dem Anlegen von Öffnungen.

Lücking Schallschutzziegel verarbeitet mit ....... Mörtel nach Wahl (siehe Tabelle auf der linken Seite)

Rohdichteklasse Steinfestigkeitsklasse Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ charakteristischer Wert f $_k$ der Druckfestigkeit	1,80 kg/dm <sup>3</sup> 28 0,81 W/mK (je nach Mörtel bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen) MN/m <sup>2</sup> (je nach Mörtel bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen)
Wanddicke Format	cm (bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen) DF (bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen)

..... m³ Lücking Schallschutzziegel MZ 28-1,8



Ziegelvorteile mit der Effizienz des Elementbaus

Lücking Ziegelelemente sind geschosshohe, tragende Mauertafeln aus Lücking Planziegeln, die werksseitig komplett als fertige Wand inklusive verschiedener Einbauteile vorgefertigt werden.

Sie bieten sich für tragende Außen- und Innenwände an, bei denen große Wandflächen schnell und effizient errichtet werden sollen.

#### Komplette Vorfertigung

Bauteile wie Rollladenkästen, statisch benötigte Stahlbetonstürze, Betonpolster, Ziegelstürze, Ringanker einschließlich der Bewehrung sowie verschiedener anderer Einbauteile werden bei der Vorfertigung berücksichtigt. Die Fensterlaibungen sind für den RAL-Einbau der Fenster auf Wunsch abgeglichen bzw. vorbereitet.



Für Planer und Bauherren vereint das Ziegelelement alle Vorteile der hochwertigen Ziegel-Massivbauweise mit der effizienten Element-Bauweise. So kann in kurzer Zeit ein hochwertiges, monolithisches Ziegelhaus mit besten Ziegel-Eigenschaften errichtet werden. Für hervorragende bauphysikalische Werte im Bereich Statik, Schall-, Brandschutz und Wärmedämmung wählen Sie wie gewohnt die Lücking Planziegel nach Ihren Anforderungen in beliebiger Wandstärke.



#### **Errichtung des Rohbaus**

Durch die komplette Vorfertigung, bis UK-Decke, ist die Fertigstellung des Rohbaus deutlich schneller möglich. Alle Elemente werden in der Montagereihenfolge direkt auf die Baustelle geliefert. Ein Facharbeiter und zwei Hilfskräfte können ein Stockwerk inklusive Decke innerhalb kürzester Zeit errichten.

#### Ziegelelement-Vorteile:

- Planungsfreiheit
- Wirtschaftlichkeit
- Ausführungssicherheit
- exakte Materialberechnung
- hohe Montagegenauigkeit
- geringe Körperbelastung
- kein Sägen saubere Baustelle
- günstige Arbeitszeitwerte
- preduzierte Bauzeiten



Nach dem Versetzen eines Elements werden Schrägstützen zur Lagesicherung und lotrechten Einrichtung eingesetzt.



## Technische Daten

Anwendung	Im Wohnungsbau, als Keller-, Innen- und Außenwand sowie als Wohnungstrennwand. Die Elemente werden aus dem Planziegellieferprogramm erstellt. Alle technischen und bauphysikalischen Eigenschaften entsprechen dem jeweiligen Planziegel.		
Grundlage	allgemein bauaufsichtliche Zulassung 17.1-1190		
Element-	Wandstärke	11,5-50,0 cm	
abmessungen	Elementlänge	7,00 m	
	Elementhöhe	3,25 m	
Fugenbreiten	Horizontal	Mörtelfuge min. 1,0 cm bis 3,0 cm	
	Vertikal	Montagefuge 3,0 cm Die Montagefuge dient dem Ausgleich der Toleranz $\pm$ 1,0 cm min. 2,0 cm – max. 4,0 cm	
Ausführung		nungen für Durchführungen, Fenster und Türen sind	
	werkseitig berücksichtigt. Die Elementoberfläche entspricht einem bauseits verarbeiteten Planziegelm die Montagefugen müssen bauseits vor dem Putzauftrag geschlossen werde		
Sonderbauteile	Flachstürze, Rollladen- und Raffstorekästen, Beton-Ringbalken und U-Schalen können werkseitig eingebaut werden.		
Statik, Brand-, Schall- und Wärmeschutz	Die Eigenschaften der Ziegelelemente entsprechen den Werten der Planziegel und sind identisch mit denen der bauseitigen Verarbeitung.		

Lücking Ziegelelement 65

## Vorausssetzung

#### **Technische Bearbeitung**

Die technische Bearbeitung erfolgt in unserem Hause. Vor Produktionsbeginn werden die Fertigungspläne durch den Auftraggeber freigegeben.

# Zur Erstellung der Freigabepläne benötigen wir folgende Unterlagen:

- Architektenpläne: Grundrisse, Ansichten, Schnitte M 1:100/1:50.
- Statik, Wärmeschutz- und Schallschutzberechnungen einschließlich Positionspläne.
- Dachaufriss einschließlich Angabe der Materialgüten / Bauteildimensionen.
- Lageplan, Baustelleneinrichtungsplan und Angaben der Zufahrt- und Stellmöglichkeit.

# Bei Freigabe sollte auf folgendes besonders geachtet werden:

- Übereinstimmung der Architektenpläne mit den Produktions- bzw. Freigabeplänen.
- Statische und konstruktive Vorgaben, Wärmeschutzund Schallschutzanforderungen.
- Besondere Gegebenheiten auf der Baustelle in Hinblick auf Transport, Lagerung und Montage.



### Verarbeitung



#### **Montage**

#### 1. Anlieferung

Für die Anlieferung im Innenlader sind freie Zu- und Abfahrtswege sowie ausreichend Stellflächen für Sattelzug und Paletten erforderlich. Für den bauseitigen Kran sind Wandgewicht und Hebeleistung aufeinander abzustimmen.

Das Anheben der Ziegelelemente mit Baustellen- oder Mobilkran vom Tieflader erfolgt mittels Ausgleichstraverse (Gewicht beachten) an den dafür vorgesehenen Anschlagpunkten, die werksseitig eingebaut sind.



#### 2. Montage nach Plan

Grundlage für die richtige Positionierung der Ziegelelemente ist der Montageplan. Nachdem der Grundriss mittels Schlagschnur auf der Fundamentplatte bzw. auf der Decke gekennzeichnet wurde, erfolgt das Versetzen der einzelnen Elemente. Wandlängen, Versetzfugen und Wandnummern werden ebenfalls markiert.



#### 3. Boden ebnen und nivellieren

Die Bodenplatte/Decke muss hinsichtlich Ebenheit überprüft werden. Mit dem Nivelliergerät wird der höchste Punkt der Fundamentplatte bzw. Decke ermittelt.

Ausgehend vom höchsten Punkt werden die Unterlegplättchen versetzt und eingemessen. Dabei ist eine Mindeststärke von 10 mm einzuhalten.



#### 4. Unterlegplättchen platzieren

Die Unterlegplättchen werden 10 cm von Anfang und Ende eines Elements an der Außen- und Innenkante platziert (4 Stück/Element).



#### 5. Elemente ins Mörtelbett

Der Mörtel muss höher als die Unterlegplättchen aufgetragen werden. Die Ziegelelemente sind an einer Ausgleichstraverse hängend vollflächig in das vorbereitete Mörtelbett aus KM Therm zu setzen.



#### 6. Schrägstützen

Nach dem Versetzen eines Elements werden mindestens zwei Schrägstützen pro Element zur Lagesicherung und lotrechten Justierung eingesetzt. Zur Fixierung der Stützen werden diese zuerst oben an der Wand mittels Sechskantschraube (Hilti HUS 3-H) M10-100 handfest angezogen (30 Nm) befestigt.

In der Bodenplatte, deren Beton eine ausreichende Festigkeit aufweisen muss, tragfähige Dübel setzen und den Stützenfuß mit passenden Schrauben sicher befestigen.

Lücking Ziegelelement 67

### Detailausbildungen

#### Vertikale Stoßfuge

#### 1. Allgemeines

Ziegelelemente werden in der Regel raumbreit vorgefertigt, sofern es sich nicht um Pfeiler oder Passstücke handelt. Die Verbindung der einzelnen Ziegelelemente untereinander erfolgt durch den Stumpfstoß, bei dem anschließend die Fuge vermörtelt wird. Die Stoßfuge dient zum Ausgleich der Herstellungs- bzw. Montagetoleranzen.

Die Anforderungen an die Fugenkonstruktion hängen von der Beanspruchungsart ab. Neben den bauphysikalischen Anforderungen einer einschaligen Außenwand (Schlagregenschutz, Tauwasserschutz, Wärmeschutz, Winddichtigkeit, Schallschutz und Brandschutz) müssen gegebenenfalls auch statische Aspekte berücksichtigt werden.

Um die räumliche Steifigkeit des Bauwerks zu gewährleisten ist eine Weiterleitung von Kräften in der Wandebene aus statischen Gründen ggf. erforderlich. Hierzu gibt es in den technischen Regelwerken unterschiedliche Festlegungen zur Bemessung und Konstruktion dieser Stoßfugen.



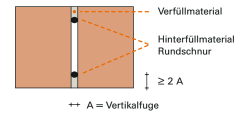
#### 2. Konstruktive Vertikalfuge

Sofern keine horizontalen Kräfte in der Scheibenebene weiterzuleiten sind, kann auf besondere konstruktive Maßnahmen zur Verbindung der Einzelelemente verzichtet werden. Eine übergreifende Fugenbewehrung ist nicht erforderlich. Bei der Ausführung des Elementstoßes sind die bauphysikalischen Anforderungen an das Bauteil und die Dauerhaftigkeit des Anschlusses zu berücksichtigen.

Fugenbreite (Nennmaß) A = 30 mmFugentoleranz  $FT = \pm 5 \text{ mm}$ Montagetoleranz  $MT = \pm 5 \text{ mm}$  A-FT-MT = min. A = 20 mmA+FT+MT = max. A = 40 mm Die Montagefuge wird manuell oder mit einer Mörtelpumpe unter Beachtung folgender Hinweise verfüllt:

- a) Die Fugenbreite ergibt sich planmäßig aus Passungsberechnungen gemäß Tabelle unten zu 30 mm ± 10 mm.
- **b)** Als Verfüllmörtel ist KM Therm gemäß Montageplan und Elementetikett zu verwenden.
- c) Der Mörtel ist in geeigneter Konsistenz herzustellen. Eventuelle Angaben auf den technischen Merkblättern der Hersteller sind zu beachten.
- d) Die Fuge ist grundsätzlich von Schmutz und losen Teilen zu befreien und vorzunässen.
- e) Die Fugen müssen oberflächennah verfüllt und anschließend beidseitig eben mit dem Mauerwerk abgeglichen werden. Bei Verfüllung mit Mörtelpumpe sind die Fugen ggf. beidseitig abzuschalen.

#### Montagefuge



#### Wärmeschutz

#### 1. Allgemeines

Für den rechnerischen Nachweis des Wärmeschutzes von Mauerwerk aus vorgefertigten Ziegelelementen dürfen die Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit der verwendeten Ziegel nach DIN V 4108-4 oder nach der betreffenden bauaufsichtlichen Zulassung zugrunde gelegt werden. Im Hinblick auf die Bauteilanschlüsse und deren Wärmebrückenwirkung werden unter Berücksichtigung der Festlegungen in DIN 4108 Bbl. 2 die Detailpunkte Deckenauflager und Elementfuge ausführlicher betrachtet.

#### 2. Vertikale Elementfuge

Vertikalfugen sind so auszubilden, dass sämtliche bauphysikalischen Anforderungen u. a. auch der Wärmeschutz erfüllt werden. Das bedeutet, dass durch Wärmebrückeneffekte keine Schimmelpilzbildung auftreten darf und dass aus Gründen der Behaglichkeit eine möglichst gleichmäßige Oberflächentemperatur raumseitig anzustreben ist.

U=0,23 W/m²K

U=0,23 W/m²K

S

S

Nontagefuge
d=3 cm bzw. d=7 cm

Die nachfolgende Vergleichsuntersuchung zeigt, dass die Anforderungen auch bei ungünstigen Randbedingungen erreicht werden. Betrachtet wird eine hochwärmedämmende Außenwand mit  $U = 0.23 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Die Ecktemperatur liegt unter normierten Randbedingungen bei 16.7° C. Wird in dieser Ecke eine Elementfuge angeordnet, so überlagern sich die Effekte der geometrischen Wärmebrücke und der konstruktiven bzw. materialbedingten Wärmebrücke. Als Kriterium für den Feuchteschutz ist eine Temperaturabsenkung auf unter 12,6°C zu vermeiden.

Auch bei Fugenbreiten bis zu 70 mm und Füllung dieser Fuge mit KM Therm ergibt sich nach unten stehender Tabelle eine Ecktemperatur von 16,1°C – eine nahezu gleiche Oberflächentemperatur im Vergleich zu 16,7°C bei fugenloser Ausbildung.



#### 3. Horizontale Versetzfuge

Ziegelelemente werden bei der Montage vollflächig in ein vorbereitetes Mörtelbett versetzt. Die planmäßige Höhe der Ziegelelemente ist auf eine Fugendicke am Fußpunkt von 12 mm abgestimmt. Die Dicke sollte in Abhängigkeit vom erforderlichen Höhenausgleich zwischen 10 und 30 mm liegen.

Ecktemperatur bei unterschiedlicher Ausbildung der Montagefuge hinsichtlich Fugenbreite und Füllmaterial:

Füllung der Montagefuge mit:	Fugendio	ke	Fugendicke 70 mm		
	Ψ W/mk	$\theta_{si}$	Ψ W/mk	$\theta_{si}$	
Normalmörtel	-0,093	14,8°C	-0,032	12,9°C	
KM Therm	-0,126	16,4°C	-0,116	16,1°C	

Lücking Ziegelelement 69

# Lücking Lehmsteine DIN 18945

Schwere strangepresste Lehmsteine für verkleidetes oder anderweitig konstruktiv witterungsgeschütztes Außenmauerwerk, Innenmauerwerk

#### Technische Daten

Artikelnummer			01120	01121 glatt	01122	01130
Dimensionen						
Wandstärke			11,5	11,5	11,5	17,5
Format			2 DF	2 DF	2 DF	3 DF
Abmessungen	Länge	mm	240	240	240	240
	Breite	mm	115	115	115	175
	Höhe	mm	113	113	113	113
ca. Gewicht		kg/Stück	5,3	5,5	6,0	8,1
Paletteninhalt		Stück	212	212	212	128
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m²	32	32	32	32
	Ziegel	Stück/m³	256	256	256	171
Statik						
Steinfestigkeitsklasse			5	6	6	5
Anwendungsklasse			II	II	II	II
Wärmeschutz						
Rohdichteklasse		kg/dm³	2,00	2,00	2,20	2,00
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{\tiny R}}$		W/mK	1,10	1,10	1,30	1,10
Schallschutz						
Schalldämm-Maß R'w		dB	51,8	51,8	51,8	56,9
Brandschutz						
Baustoffklasse			A1	A1	A1	A1
Feuchteschutz						
Diffusionswiderstand		μ	5/10	5/10	5/10	5/10

#### Vorteile

- natürliches und umweltfreundliches Material
- thermisch ausgleichend durch Speichermasse
- feuchtigkeitsregulierend
- nachhaltig

### Lagerung

Bei Lehmbaustoffen ist auf absolut trockene Lagerung und einen besonderen Schutz vor Feuchtigkeit zu achten. Wenn sich der Lagerplatz für die Lehmbaustoffe im Freien befindet, muß der gesamte Bereich mit Planen abgedeckt werden.

Bei Trockener Lagerung sind die Lehmsteine unbegrenzt haltbar. Zwei Paletten können aufeinander gestapelt werden.









# Lücking Lehmstein-Fertigwand

Lehmsteinmauerwerk mit Betonsockel als Fertigteil

## Technische Daten

Anwendung	Als tragende- und	nichttragende Wand sowie als raumseitige Vorsatzschale.	
Element- abmessungen	Wandstärken	11,5 cm-24,0 cm	
	Elementlänge	bis 7,00 m	
	Elementhöhe	bis 3,25 m inkl. Betonsockel	
	Gewicht	bis 10 t	
	Betonsockel	15,0 cm	
Fugenbreiten	Horizontal	Mörtelfuge min. 1,0 cm-3,0 cm	
	Vertikal	Montagefuge 3,0 cm Die Montagefuge dient dem Ausgleich der Toleranz $\pm$ 1,0 cm Min 2,0 cm $-$ max. 4,0 cm	
Ausführung	Aussparungen, Öffnungen für Durchführungen, Fenster und Türen sind werkseitig berücksichtigt.  Die Elementoberfläche entspricht einer bauseits verarbeiteten Lehmsteinmauerwerk, die Montagefugen müssen bauseits vor dem Putzauftrag geschlossen werden.		
Sonderbauteile	Flachstürze, Beton-Ringbalken und Ziegel-U-Schalen können werkseitig eingebaut werden.		
Statik, Brand-, Schall- und Wärmeschutz	Die Eigenschaften der Lehmstein-Fertigwand entsprechen den Werten der Lehmsteine und sind identisch mit denen der bauseitigen Verarbeitung.		





Lücking Produkthandbuch 2024 71

# Lücking Stampflehm-Fertigwand

Stampflehmwand mit Betonsockel als Fertigteil

## Technische Daten

Anwendung	Als tragende- und nichttragende Wand sowie als raumseitige Vorsatzschale.			
Element-	Wandstärken	15,0 cm/>15,0 cm • auf Anfrage		
abmessungen	übliche Wandscheibendicke	25 oder 30 cm		
	Elementlänge	bis 7,00 m		
	Elementhöhe	bis 3,0 m		
	Gewicht	bis 10 t		
	Betonsockel	15,0 cm		
	Rohdichte	2.300 kg/m³		
Stampflehm	Druckfestigkeitsklasse	3		
Ausführung	Aussparungen, Öffnungen für Durchführungen, Fenster und Türen sind werkseitig berücksichtigt. Die Ansichtsfugen zwischen den Elementen werden vor Ort geschlossen.			
Sonderbauteile	integrierte elektrische Heizung möglich.			



## Verarbeitung

Stampflehm-Fertigwände können nicht tragend sowie tragend eingesetzt werden. Die Rohdichte des Materials liegt bei ca. 2.300 kg/m³. Die übliche Wandscheibendicke beträgt 25 oder 30 cm, auch andere Dicken sind möglich.

Vorgefertigte Lücking Stampflehm-Fertigwände und Bauteile können exakt nach individuellen gestalterischen Vorgaben hergestellt werden.

Sie erlauben die genaue Planung der Kosten, Bauzeiten und Bauabläufe. Bauzeitverzögerungen durch Trockenzeiten entfallen, ebenso Lärm durch Stampfarbeiten auf der Baustelle. Ausführungswünsche wie Heizungsrohre, Öffnungen und andere Sonderdetails sind gut integrierbar.

Die Fertigung erfolgt in der Regel ca. zwei bis drei Wochen nach der Bestellung. Danach sind noch einmal zwei bis drei Wochen Trocknungszeit bis zur Lieferung einzuplanen.

# Lagerung

Bei Lehmbaustoffen ist auf absolut trockene Lagerung und einen besonderen Schutz vor Feuchtigkeit zu achten. Wenn sich der Lagerplatz für die Lehmbaustoffe im Freien befindet, muß der gesamte Bereich mit Planen abgedeckt werden.

Bei Trockener Lagerung sind die Lehmsteine unbegrenzt haltbar. Zwei Paletten können aufeinander gestapelt werden.

# Vorteile

- naßgenaue Vorfertigung
- einfache Baustellenmontage
- o individuelle Formate
- natürlich und ästhetisch
- modern und zeitlos
- **ᢒ** gleichbleibende Qualität
- güteüberwacht

Die Wandscheiben werden auf einem für den Transport notwendigen Betonsockel geliefert. Dieser kann am Bauteil verbleiben, die Höhe ist wählbar. Die Anlieferung erfolgt per Tieflader, das Abladen und Versetzen mit einem Kran. Besonders für das Versetzen größerer Wandscheiben sollte die Zugänglichkeit des Montageortes in der Planung berücksichtigt werden.

Die Ansichtsfugen zwischen den Platten werden vor Ort geschlossen. Dazu ist Stampflehm Natur geeignet. Für das Versetzen und den handwerklich anspruchsvollen Fugenverschluss knüpfen wir gerne den Kontakt zu einem erfahrenen Partner in Ihrer Region.

# Fakten und Argumente

#### Nachhaltigkeit:

Stampflehm besteht aus natürlichen Materialien wie Lehm, Sand und Wasser. Ein umweltfreundliches Baumaterial, das wenig Energie bei der Herstellung verbraucht.

#### Thermische Speichermasse:

Die Stampflehmwand besitzt dank ihrer großen Masse die Fähigkeit, Wärme, aber auch Kühle lange zu speichern und im Wechsel wieder abzugeben. Dieser tageszeitliche Ausgleich kann den Energieverbrauch für Heizung und Kühlung senken und sorgt für ein unvergleichliches Wohn- und Raumklima.

#### Feuchtigkeitsregulierung:

Wegen ihrer Fähigkeit, Feuchtigkeit aufzunehmen und wieder abzugeben, ist die Stampflehmwand geradezu prädestiniert für die Regulierung des Raumklimas, indem sie die Luftfeuchtigkeit in einer angenehmen Weise aufrechterhält.

#### Raumakustik:

Lehm hat aufgrund seiner offenporigen Oberfläche schallreduzierende Eigenschaften. Eine Stampflehmwand kann damit die Raumakustik verbessern.

#### **Gesundheit:**

Lehm als ein natürliches Material enthält keine schädlichen Substanzen. Er trägt zu einem gesunden Raumklima bei und kann daher helfen, Allergien oder Atemwegserkrankungen vorzubeugen.

#### Ästhetik:

Stampflehmwände erfreuen sich einer natürlichen Optik. Sie können in verschiedenen Farben und Texturen gestaltet werden und verleihen einem Raum eine warme und gemütliche Atmosphäre.

#### Sicherheit:

Stampflehm als Fertigwände sind ein großer Effizienzgewinn. Zeit- und Bauabläufe können optimiert, Planungs- und Kalkulationssicherheit erhöht werden.



# **Lücking Plattendecke**

Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetonergänzung

# Technische Daten

	<b>5.</b>	
Anwendung		eschoss- und Dachdecken im Industrie- und Wohnungsbau, insbesondere für ionen und komplexe Grundrisse. Aber auch als Flachdecke und Stahlbetongeführt.
Grundlage	EN 13747	
Platten-	Elementstärke	5,0 bis 7,0 cm
abmessungen	Elementgewicht	ca. 130 kg/m² (bei 5,0 cm Elementstärke)
	Elementbreite	Regelplattenbreite 2,53 m
	Elementlänge	In Abhängigkeit von der statischen Berechnung bis maximal 10,0 m
	Passplatten	Können in vielfältigen Passformen hergestellt werden. Als Passplatten werden alle Platten bezeichnet, die von der Regelplattenbreite von 2,53 m abweichen.
Ausführung	Aussparungen	Können unter Einbeziehung der statischen Gegebenheiten in nahezu jeder Form und Größe hergestellt werden.
	Unterseite	Die Elementunterseite ist schalungsglatt, rissarm und nicht porenfrei. Elementfugen müssen mit einem geeigneten Fugenmörtel geschlossen werden. Gegebenenfalls ist eine Spachtelung erforderlich, um die Streich- und Tapezierfähigkeit der Decke herzustellen.
Sonderformen	Aufkantung	Faserbetonaufkantung in den Deckenstärken 18, 20 und 22 cm sowie Vollbetonaufkantung bis 38 cm Höhe und jedem Grundriss möglich.
	Wassenasen	Zur Abweisung von Niederschlagswasser bei Außenbauteilen, wie auskragende Decken und Balkone.
	Treppenkonsolen	Als Auflager für Lücking Betonfertigteiltreppen nach Einsetzen und Stellen der Joche sofort nutzbar.
Statik	Statisches System	Ein- und/oder zweiachsig gespanntes Ein- und/oder Mehrfeldsystem mit Kragarmen. Bei zweiachsig gespannten Feldern ist die zweite Bewehrungslage, gemäß dem Montageplan, auf den Elementplatten zu verlegen.
	Bewehrung	B 500-A Untere Bewehrung werkseitig umbemessen, bauseitige Bewehrungs- ergänzung bitte dem Montageplan entnehmen. Obere Bewehrung nach Bewehrungsplan der Hauptstatik.
	Beton	C 25/30, C 30/37 und C 35/45
	Betondeckung	Gemäß der geforderten Expositionsklasse oder Brandbeanspruchung kann sich eine höhere Betondeckung und damit eine größere Elementstärke ergeben (Standard 5 cm).
Wärmeschutz	Isokörbe	Zur thermischen Trennung von auskragenden Außenbauteilen können wärmedämmende Elemente mit statischen Eigenschaften eingebaut werden.
Montage	Auflager	Fluchtgerechtes, planebenes Auflager mit ausreichender Druckfestigkeit
	Unterstützung	Gemäß Angaben auf dem Montageplan

# Lücking Plattendecke

# Verarbeitung



Die Lücking Plattendecke ist eine Deckenplatte mit Ortbetonergänzung nach EN 13747. Sie besteht aus großformatigen 5–7 cm dicken Fertigplatten, die durch Ortbeton ergänzt werden. Die Gitterträger bilden das für den Transport und die Montage aussteifende Flement

Die Diagonalen der Gitterträger dienen zur Aufnahme der Schubkräfte in der Fuge zwischen Fertigteil und Ortbeton.

Die Fertigteilplatten werden im Allgemeinen mit dem Baustellenkran vom LKW abgeladen und im gleichen Arbeitsgang verlegt. Sie wiegen rund 130 kg/m² bei Standarddicke.

Die Transporthaken werden in die Knotenpunkte, nicht in den Obergurt eingehängt. Vor dem Verlegen der Fertigplatten wird die Montageunterstützung errichtet. Die Abstände sind dem Montageplan zu entnehmen. Dabei müssen die Joche immer quer zu den Gitterträgern stehen (auch bei Balkonen).

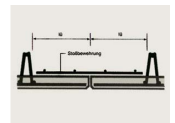


Wenn die Fertigplatten weniger als 3,5 cm aufliegen, sind Randjoche zu stellen.

Die Auflagertiefe ist im Verlegeplan angegeben. Die Auflager auf Wänden und Jochen sind gut zu säubern. Bevor der Ortbeton ergänzt wird, ist der Plattenstoß an der Untersicht auf seine Ebenheit zu kontrollieren. Versätze sind zu korrigieren. Ebenfalls ist zu überprüfen, ob die Platten in ihrer ganzen Breite auf den Jochen aufliegen, um Versätze zu vermeiden.

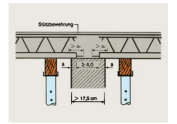
Genaue Angaben über evtl. bauseits zu verlegenden Stahl finden sich im Verlegeplan. Die Fertigplatten haben eine planebene Untersicht.

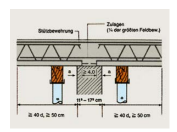
# Detailausbildung



Über die Fugen zwischen den Fertigplatten werden als Stoßbewehrung entweder Streifen aus Betonstahlmatten oder Einzelstäbe gelegt. Die Dimension der Bewehrung ist im Verlegeplan angegeben.

Ist die Oberfläche der Fertigteilplatte verschmutzt, muss sie gereinigt und vorgenässt werden. Denn nur dann kann der erforderliche Verbund zwischen Fertigteilplatte und Ortbeton hergestellt werden.





Über einem Zwischenauflager muss ein gegenseitiger Abstand von mindestens 4,0 cm zwischen den Fertigteilplatten eingehalten werden.

# Ausschreibungstexte

#### Vorbemerkung

Das Verlegen der Lücking Plattendecke erfolgt auf vorbereiteten, sauberen und gleichmäßigen Auflagen, mit der im Verlegeplan angegebenen Auflagertiefe. Als Zwischenlage zum Mauerwerk ist eine Bitumenpappe R 500 einzubauen. Die Montageunterstützung ist gemäß den Vorgaben auf dem Montageplan durchzuführen. Im Bereich fehlender oder nicht ausreichender Auflager (z.B. nicht tragende Rollladenkästen, Kaminauswechselungen, einbindende Unterzüge) sind Montagejoche zu stellen. Evtl. Unebenheiten an den Elementstößen sind vor dem Betonieren durch Joche auszugleichen. Vor Ort ist gemäß Verlegeplan, die bauseitige Bewehrung zu ergänzen. Als Vergussbeton ist ein Beton nach Vorgabe der Hauptstatik und nach EN 206/DIN 1045/EN 13747 zu verwenden.

#### Lücking Plattendecke

Deckenplatten mit Ortbetonergänzung nach EN 13747 mit Aufbeton zur Geschossdecke ergänzen.

Regelplattenbreite 2,53 m. Das bauseitige Verspachteln der Plattenstöße ist einzukalkulieren. Plattendecke gemäß Verlegeplan mit allen Bewehrungs- und Betonierarbeiten, sowie Montagejoche fachgerecht verlegen.

#### Baustahl Bewehrung

Bewehrung als Stabstahl und Matten nach Herstellerangaben im Fertigteil oder bauseits nach Verlegeplan liefern und verlegen.

Baustahl	B 500-A	
kg Baustahl-Bewehrung		

Lücking Plattendecke 75

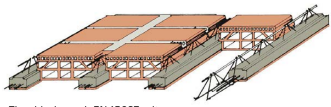
# Lücking Ziegelrippendecke

Ziegeldecke nach EN 15037 mit Deckenziegel nach EN 15037-3 statisch mitwirkend — bezeichnet als "RR"

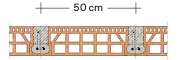
## Technische Daten

Dimensionen								
Deckenstärke evtl. + 5 cm Aufbeton cm		16,5	19,0	24,0	16,5+5	19,0+5	24,0+5	
Regelabstand (Mitte-M	itte Träger)	cm	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
Abmessungen Ziegel	Breite oben	mm	400	400	400	400	400	400
	Breite unten	mm	350	350	350	350	350	350
	Höhe	mm	165	190	240	165	190	240
	Länge (in Trägerricht	ung) mm	250	250	250	250	250	250
Gewicht	Ziegel	kg/Stück	13,5	15,5	19,5	13,5	15,5	19,5
	Träger	kg/m	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Materialbedarf	Ziegel	Stück/m²	8	8	8	8	8	8
	Träger	m/m²	2	2	2	2	2	2
Statik								
Betonfestigkeitsklasse			C 25/30					
Biege-Längsdruckfestigk	eitsklasse		R2/R2					
Eigenlast ohne Putz und Belag kN/m²		2,25	2,50	3,00	3,50	3,75	4,25	
Verkehrslast bis		kN/m²	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
max. Stützweite bei min. ohne Beschränkung der Verform		m	4,30	5,20	6,90	6,00	6,80	7,80
Wärmeschutz								
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{R}$ (F	Rohdichte ohne Aufbetor	n) W/mK	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Schallschutz								
Schalldämm-Maß R' <sub>w</sub> <sup>1)</sup> dB		52	53	55	56	57	58	
Normaltrittschallpegel L' <sub>n,w</sub> <sup>1)</sup> dB		54	52	50	48	46	44	
Brandschutz								
Feuerwiderstandsklasse r	nach EN 13501-2				REI 90	REI 90	REI 90	REI 90
Feuerwiderstandsklasse					F90-A	F90-A	F90-A	F90-A

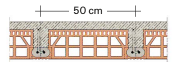
<sup>1)</sup> Decke mit schwimmendem Estrich, Estrichgewicht > 70 kg/m² auf Dämmstoff mit einer dynamischen Steifigkeit von 10 MN/m³, die mittlere Masse der flankierenden Bauteile > 300 kg/m², ansonsten gelten die Randbedingungen der DIN 4109.



Ziegeldecke nach EN 15037 mit Deckenziegel nach EN 15037-3



Deckenstärke: 16,5 cm 19,0 cm 24,0 cm



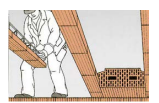
Deckenstärke: 16,5 + 5

16,5 + 5 cm 19,0 + 5 cm 24,0 + 5 cm

# Lücking Ziegelrippendecke

Die Lücking-Ziegelrippendecke besteht aus vorgefertigten Trägern und großformatigen Deckenziegeln. Auf der Baustelle werden die Deckenziegel in die verlegten Träger eingehängt und mit Beton vergossen. Die Untergurte der Träger bestehen aus Beton und haben an der Unterseite eine Ziegelschale. Anstelle der Ziegelträger können auch Holzbalken verwendet werden.

# Verarbeitung

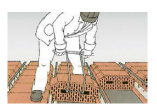


Für die Verlegung der Lücking Ziegelrippendecke ist bei den geringen Träger- und Ziegelgewichten in der Regel kein Hebezeug erforderlich, sondern die Verlegung kann von Hand erfolgen. Unter dem Deckenauflager ist eine Lage 500er Bitumenpappe einzulegen. Die Träger sind mindestens 12 cm aufzulegen.



Am Auflager eingehängte Ziegel dienen als Abstandhalter. Die Verlegereihenfolge und Detailausführungen sind dem Verlegeplan zu entnehmen. Montageunterstützungen sind nach dem im Verlegeplan angegebenen Abständen aufzustellen. Bei Spannweiten über 4 m ist eine Überhöhung von ca. 1,5 cm vorzusehen, damit die Decke nicht optisch durchhängt.

Bei der Lücking-Ziegelrippendecke handelt es sich um eine Decke nach EN 15037 mit statisch mitwirkenden Deckenziegeln nach EN 15037/ DIN 4159. Besonders geeignet ist die Ziegelrippendecke zur Altbausanierung, um dort alte Decken zu ersetzen. Durch die geringen Gewichte der Träger und Ziegel kann sie leicht von Hand bewegt werden und der benötigte Beton reduziert sich auf ein Minimum. Als Auflager im Altbau dienen den Trägern z. B. Auflagertaschen, die für die Träger im Abstand von 50 cm in das bestehende Mauerwerk gestemmt werden.

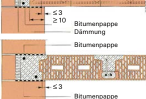


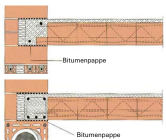
Deckenziegel werden in ausreichender Menge geliefert. Bei Querrippen, Balkonen, Abfangungen usw. ist der Einbau von Negativziegeln (Ziegel mit geringerer Stärke als Deckenstärke) und Zulageeisen zu beachten. Genaue Angaben über Lage und Ausführung der Querrippen finden sich im Verlegeplan. Während der Arbeiten, besonders beim Einbringen des Betons, sind Punktbelastungen zu vermeiden oder durch Bohlen zu verteilen.

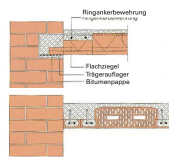


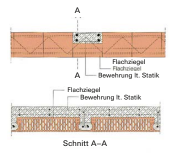
Vor Einbringen des Vergussbeton C25/30 (Beton mit weicher Konsistenz verwenden), sind die Deckenziegel vorzunässen. Für Nachbehandlung und Ausschalfristen ist die EN 206 / DIN 1045 zu beachten. Vor dem Aufmauern der Wände des folgenden Geschosses ist unter der ersten Ziegellage ein Streifen Bitumenpappe einzulegen.











# Ausschreibungstexte

#### Vorbemerkung

Das Verlegen der Lücking Ziegelrippendecke erfolgt auf vorbereiteten, sauberen und gleichmäßigen Auflagen, mit der im Verlegeplan angegebenen Auflagertiefe. Als Zwischenlage ist, wenn möglich, eine Bitumenpappe R 500 einzubauen. Die Unterstützungen sind wie im Verlegeplan angegeben vorzusehen. Vor dem Verguss ist gemäß Verlegeplan die bauseitige Bewehrung in Abfangungen, Querrippen und dem umlaufenden Ringbalken einzubauen. Als Vergussbeton ist ein fließfähiger Beton nach EN 206/DIN 1045 zu verwenden. Die Vergussflächen sind vorzunässen. Die Nachbehandlung des Beton, sowie die Ausschalfristen nach EN 206/DIN 1045 sind zu beachten.

#### Lücking Ziegelrippendecke

nach EN 15037 mit mittragenden Deckenziegeln nach EN 15037-3 und Stahlbeton. Regelabstand der Träger (Mitte-Mitte Träger) 50 cm. Ziegelrippendecke gemäß Verlegeplan auf vorbereiteten Auflagern liefern und verlegen. Material und Arbeiten zur Montageunterstützung und Betoneinbau sind zu berücksichtigen.

Betonfestigkeitsklasse C 25/30 Biege-Längsdrückfestigkeitsklasse R2/R2

Deckenstärke ...... (bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen)

Deckenspannweite bis ...... m

Verkehrslast ...... kN/m²

...... m² Lücking Ziegelrippendecke

#### Baustahl Bewehrung

Bewehrung als Stabstahl und Matten nach Herstellerangaben im Fertigteil oder bauseits nach Verlegeplan liefern und verlegen.

Baustahl Bewehrung B 500-A/B ...... kg Baustahl Bewehrung

Lücking Ziegelrippendecke 77

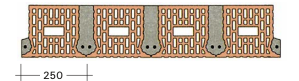
# Lücking Ziegelelementdecke/Ziegelelementdach

Ziegeldecke nach DIN 1045-100 mit Deckenziegel nach DIN 4159

# Technische Daten

Dimensionen			
Deckenstärke	cm	19,0	21,5
Deckenuntersicht	cm	Ziegelfläche	
Standard Elementabmessungen (jedoch jede Geometrie auf Wunsch möglich)	Regelplattenbreite m	2,53	2,53
Gewicht	kg/m²	280	315
Statik			
Betonfestigkeitsklasse		C 20	/25
Ziegelfestigkeitsklasse		18	18
Eigenlast ohne Putz und Belag	kN/m²	2,80	3,15
Verkehrslast bis	kN/m²	5,0	5,0
max. Stützweite bei min. Belastung und ohne Beschränkung der Verformung	m	5,40	6,15
Wärmeschutz			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{R}}$	W/mK	0,79	0,79
Schallschutz			
Schalldämm-Maß R′ <sub>w</sub> ¹)	dB	54	55
Normaltrittschallpegel L' <sub>n,w</sub> ¹)	dB	46	44
Brandschutz			
Feuerwiderstandsklasse nach EN 13501-2		REI 90	REI 90
Feuerwiderstandsklasse		F90-A	F90-A

Decke mit schwimmendem Estrich, Estrichgewicht > 70 kg/m² auf Dämmstoff mit einer dynamischen Steifigkeit von 10 MN/m³, die mittlere Masse der flankierenden Bauteile > 300 kg/m², ansonsten gelten die Randbedingungen der DIN 4109.



Deckenstärke 19,0 cm / 21,5 cm

# Lücking Ziegelelementdecke/Ziegelelementdach

# Verarbeitung



Aus speziell geformten Deckenziegeln, Baustahlbewehrungen und Vergussbeton entstehen im Werk einzelne, transportierbare Fertigelemente mit hohem Ziegelanteil. Auf der Baustelle erfolgt die Verlegung der im Regelfall 2,53 m breiten Fertigelemente mit einem leistungsstarken Baustellen- oder Autokran. Die Elemente werden nach Verlegeplan auf das mit Bitumenpappe abgedeckte Auflager verlegt.

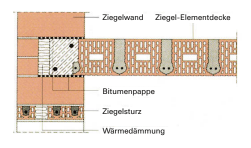


Die Mindestauflagertiefe auf Mauerwerk oder Stahlbeton beträgt 5 cm im Montagezustand. Randjoche sind im Bereich von Rollladenkästen, Stürzen und Unterzügen erforderlich, wo kein Auflager von 5 cm für den Montagezustand vorhanden ist.

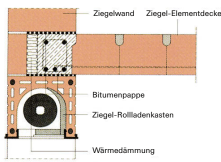
Ansonsten ist die Ziegelelementdecke unterstützungsfrei, die
Elemente sind freitragend.
Bevor die Fugen und die Ringanker ausbetoniert werden, ist der
Plattenstoß an der Untersicht auf
seine Ebenheit zu kontrollieren.
Versätze sind zu korrigieren.
Genaue Angaben über evtl. bauseits zu verlegenden Stahl finden
sich im Verlegeplan.

# Detailausbildungen

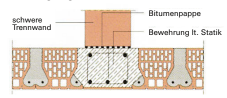
#### Auflager im Randbereich



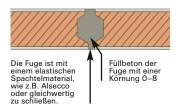
#### Über Wandöffnungen



#### Abfangungen



#### **Schnitt Deckenfuge**



# Ausschreibungstexte

#### Vorbemerkung

Das Verlegen der Lücking Ziegelelementdecke erfolgt auf vorbereiteten, sauberen und gleichmäßigen Auflagen mit der im Verlegeplan angegebenen Auflagertiefe. Als Zwischenlage ist eine Bitumenpappe R 500 einzubauen. Unterstützungen sind im Regelfall nicht erforderlich, die Elemente sind freitragend. Im Bereich fehlender oder nicht ausreichender Auflager (z.B. nicht tragende Rollladenkästen, Kaminauswechselungen, einbindene Unterzüge) sind Montagejoche zu stellen. Evtl. Unebenheiten an den Elementstößen sind vor dem Betonieren durch Joche auszugleichen. Vor dem Verguss ist gemäß Verlegeplan die bauseitige Bewehrung in Auswechslungen und den umlaufenden Ringbalken einzubauen. Als Vergussbeton ist ein fließfähiger Beton nach EN 206 / DIN 1045 zu verwenden. Die Vergussflächen sind vorzunässen. Die Nachbehandlung des Beton nach EN 206 / DIN 1045 ist zu beachten.

#### Lücking Ziegelelementdecke

nach DIN 1045-100 mit mittragenden Deckenziegeln nach DIN 4159 inkl. Bewehrung liefern und einbauen. Regelplattenbreite 2,53 m. Das Verspachteln der Plattenstöße ist einzukalkulieren. Lücking Ziegelelementdecke gemäß Verlegeplan mit allen Bewehrungs- und Betonierarbeiten, sowie evtl. erforderlicher Montagejoche fachgerecht verlegen.

Betonfestigkeitsklasse C 20/25 Baustahl B 500-B

Deckenstärke ...... (bitte der Tabelle auf der linken Seite entnehmen)

..... m² Lücking Ziegelelementdecke

# **Lücking Doppelwand**

Teilfertigteil aus zwei mit Gitterträgern verbundenen Betonschalen, durch das Ausbetonieren zu Betonwänden ergänzt.

# Technische Daten

Anwendung	Im Wohnungehau	als Keller-, Innen- und Außenwände sowie	ale Wohnungetrennwände			
Anvending	als Treppenhaus-, A als Silo-, Stützwänd	als Treppenhaus-, Aufzugsschacht- und als Brandwände. Im Ingenieurbau bei Industriebauten, als Silo-, Stützwände oder Tiefgaragen. Bei Lückenbebauung als Alternative zu der aufwändigen einhäuptige Schalung.				
Grundlage	EN 14992	EN 14992				
Platten-	Schalenstärke	Je Schale min. 5,0 bis 8,0 cm				
abmessungen	Wandstärke	$24,\!0$ cm / $25,\!0$ cm / $30,\!0$ cm / $36,\!5$ cm /	40,0 cm			
	Elementlänge	bis 7,0 m				
	Elementhöhe	Größtmaß bis 2,85 m inkl. horizontaler M	lontagefuge			
	Elementgewicht	ca. 300 kg/m² (bei je 5,0 cm Schalenstär	ke)			
Fugenbreiten	Horizontal	3,0 cm Anschluss Boden zur Wand	Die Fugen sind Montagefugen die auch dem Ausgleich der			
	Vertikal	1,0 cm Fuge zwischen den Elementen	Elementtoleranzen dienen.			
Ausführung	Aussparungen	Für Durchführungen, Aussparungen, Schl werkseitig berücksichtigt und auf Wunsch				
	Oberfläche	Die Elementoberfläche ist schalungsglatt, fugen müssen mit einem geeigneten Fuge Gegebenenfalls ist eine Spachtelung erfo Tapezierfähigkeit der Oberfläche herzuste	enmörtel geschlossen werden. rderlich, um die Streich- und			
Sonderteile	Einbauteile	Einbauteile wie Bewehrungsanschlusskästen oder -schienen, sowie Zargen für Kellerfenster oder Leerrohre für Elektroinstallationen, können schon im Werk eingebaut werden.				
Statik Statisches System Der Bewehrungseinbau kann individuell nach der Hauptstatik ein werden. Biegesteife Anschlüsse sind im Kernbeton realisierbar.		•				
	Bewehrung	B 500-A Bewehrungsanschlüsse und Fugenbewehrung sind mit dem Hersteller abzustimmen.				
	Beton	C 20/25, C 25/30, C 30/37 und C 35/45				
	Betondeckung	Gemäß der geforderten Expositionsklasse oder Brandbeanspruchung kann sich eine höhere Betondeckung und damit eine größere Elementstärke ergeben.				
Schallschutz	Rohdichte	2,3 kg/dm³ (gemäß DIN 4109 für Beton)				
Montage	Allgemein	Bei Anlieferung, Montage und Betonage i berücksichtigen.	st unsere Montageanleitung zu			
	Abstützung	Je Element sind mind. 2 Anker im Elemen Schrägstützen vorgesehen.	nt zur Befestigung von			

# Lücking Doppelwand

# Verarbeitung

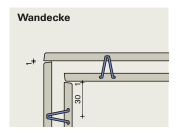
Die Lücking Doppelwand-Elemente bestehen aus zwei mit Gitterträgern miteinander verbundenen Stahlbetonschalen, die nach der Montage mit Ortbeton ausgegossen werden, sodass nach der Erhärtung des Ortbeton der Gesamtquerschnitt statisch als monolithische Wand wirkt. Die Elemente beinhalten die erforderliche Bewehrung, die im Werk nach den statischen Erfordernissen eingebaut wird. Vor dem Betonieren der Betonplatte ist auf einen lagegenauen Einbau der Anschlussbewehrung zu achten.

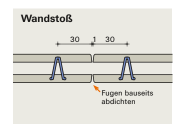
Der Mindestabstand von der späteren Wandoberfläche zur Anschlussbewehrung muss mind. 7,0 cm betragen. Die Sohlplatte ist möglichst eben, mit einer Genauigkeit von +/-1 cm herzustellen. Im Kellerbereich ist immer mit Bodenfeuchte oder aber stauendem Wasser zu rechnen. Hier empfehlen wir die Anforderungen der DAfStb-Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton" des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton zu berücksichtigen. № siehe Seite 82



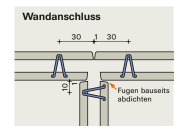
Die horizontale Montagefuge unter den Elementen beträgt 3 cm. Der Spalt zwischen Bodenplatte und Element muss satt ausbetoniert werden. Eine hohe statische Tragfähigkeit ist damit gegeben. Die Lücking Doppelwand-Elemente sind analog zum Montageplan mit Positionsnummern gekennzeichnet. Sie werden fluchtgerecht, gemäß Grundrissmarkierung und einnivelliertem Montageklotz abgesetzt. Die senkrechte Fuge beträgt 1cm. Zur Montagefixierung und lotrechten Ausrichtung dienen je zwei mit Spindeln verstellbare Stahlrohr-Schrägstützen. Diese werden mit den im Doppelwand-Element eingebauten Montagehülsen und den Dübeln in der Bodenplatte verschraubt.

# Detailausbildungen





#### Montage der Doppelwand auf der Bodenplatte





# Ausschreibungstexte

#### Vorbemerkung

Vor dem Betonieren der Bodenplatte ist auf einen lagegenauen Einbau der Anschlussbewehrung zu achten. Der Mindestabstand von der späteren Wandoberfläche zu Anschlussbewehrung muss mindestens 7 cm betragen. Die Sohlplatte ist möglichst eben, mit einer Genauigkeit von  $\pm$  1 cm herzustellen. Die horizontale Montagefuge unter den Elementen beträgt 3 cm. Die Lücking Doppelwand-Elemente werden fluchtgerecht, gemäß Grundrissmarkierung und einnivelliertem Montageklotz abgesetzt. Die senkrechte Fuge beträgt 1 cm. Vor Ort ist gegebenenfalls gemäß Verlegeplan die bauseitige Bewehrung an den Plattenstößen zu ergänzen. Als Vergussbeton ist ein Beton nach Vorgaben der Haupstatik und nach EN 206/DIN 1045/EN 14992 zu verwenden. Die Kontaktfläche ist vorzunässen.

#### Lücking Doppelwand-Elemente

Teilfertigteilwandelemente nach DIN EN 14992 anliefern und montieren. Mit Ortbeton zur Wand ergänzen. Das bauseitige Verspachteln der Plattenstöße ist einzukalkulieren. Doppelwand-Elemente gemäß Montageplan mit allen Bewehrungs- und Betonierarbeiten, sowie Montageabstützungen fachgerecht montieren.

Betonfestigkeitsklasse C ...../.....

Baustahl B 500-A

...... m² Lücking Doppelwand, Herstellwerk Lücking

#### **Baustahl Bewehrung**

Bewehrung als Stabstahl und Matten nach Herstellerangaben im Fertigteil oder bauseits nach Verlegeplan liefern und verlegen.

Baustahl B 500-A ...... kg Baustahl-Bewehrung

#### Ortbeton gemäß Statik

Oberflächen: schalungsglatt, grau. Einschließlich aller Anschlussbewehrungen, Fugenverschlüsse, Anschlüsse an Wand, Boden und Dach, einschließlich Fensterausparungen, Türaussparungen etc. in fertiger Arbeit, Wandhöhe: siehe Planunterlagen in fertiger Höhe elementiert liefern, montieren und betonieren.

Lücking Doppelwand 81

# Ausführungsempfehlung WU-Keller

# bei Einsatz von Doppelwand-Elementen

nach DAfStb-Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton" des Deutschen Ausschuss für Stahlbeton (DAfStb), Ausgabe 2017

#### Beanspruchungsklasse 1:

Ständiges oder zeitweise drückendes Wasser

#### Beanspruchungsklasse 2:

Bodenfeuchte und an der Wand frei ablaufendes Wasser

#### Nutzungsklasse A:

Feuchtstellen auf der luftseitigen Bauteiloberfläche als Folge von Wasserdurchtritt ist nicht zulässig

#### Nutzungsklasse B:

Feuchtstellen durch begrenzten Wasserdurchtritt sind zulässig (sinnvoll für Tiefgaragen und unterirdische Verkehrsbauwerke)

Bei einer höherwertigen Nutzung des Kellers können zusätzliche Anforderungen an die Tauwasserbildung auf der Bauteiloberfläche und/ oder an ein trockenes Raumklima gestellt werden. Zur Erfüllung dieser Anforderungen werden raumklimatische Maßnahmen wie beispielsweise Lüftung und Heizung sowie bauphysikalische Maßnahmen wie eine Wärmedämmung notwendig.

#### Mindestbauteilabmessung

Die geforderte **Mindestbauteildicke** gemäß WU-Richtlinie beträgt **24,0 cm**.

Sinnvoll sind Wandstärken ab 30,0 cm um bei innenliegenden Abdichtungssystemen aus Fugenblechen oder Fugenbändern eine ausreichende Umhüllung der Bauteile zu gewährleisten.

Bei der 24,0 cm starken Wand sind außenliegende Abdichtungssysteme empfehlenswert, da bei geringen Kernquerschnitten der optimale Einbau innenliegender Abdichtungen nur schwer möglich ist. Bei Beanspruchungsklasse 1 fordert die WU-RiLi einen Einbauraum ≥ 14 cm für innenliegende Fugendichtungen. Die Elemente sollten bei einer Geschosshöhe von bis zu 2,85 m eine Länge von 6,5 m nicht überschreiten.

#### Vertikalschnitt Flementwand Ortbeton (WU-Beton) anstehendes beschichtetes Fugenblech Grundwasser vertikal an den Stoßfugen (Bemessungs-Wa der Elementwand sserstand) beschichtetes Fugenblech waagerecht (im Stoß verklebt) Anschlussmischung aus Feinbeton (8 mm) Bodenplatte d≥25 cm (WU-Beton) PE-Folie 2-lagig Sauberkeitsschicht geglättet

#### **Fugenausbildung**

#### **Horizontale Fuge**

Die horizontale Fuge ist als Arbeitsfuge eben mit der Oberkante Sohlplatte auszuführen. Die konstruktive bzw. statische Anschlussbewehrung, ist entsprechend des Schalenzwischenraumes anzuordnen. Am Wandkopf ist ebenfalls die konstruktive bzw. statische Bewehrung durch bauseitige Zulagen in die Geschossdecke zuführen.

#### Vertikale Fuge / Elementstöße

Das statische System ist möglichst so zu wählen (einachsig vertikal gespannt), dass die vertikalen Fugen (Elementstöße) unbewehrt bleiben können. Somit bildet sich hier durch die Elementbauweise (Einschnürung des Querschnitts durch Elementstoß) ein Sollrissquerschnitt aus.

#### **Abdichtung**

#### **Fugen**

Die Fugen sind mit einem geeigneten innenoder außenliegenden Abdichtungssystem abzudichten. Bei der 24 cm starken Wand ist die außenliegende Abdichtung empfehlenswert. Als außenliegende Abdichtungssystem stehen beispielsweise kunststoffmodifizierte Bitumendichtbeschichtungen in verschiedenen Systemen für die jeweilige Beanspruchungsklasse zur Verfügung. Außerdem stehen verschieden Kompressions- und Quellabdichtungs-Systeme am Markt zur Verfügung.

Bei der 30,0 cm starken Wand kann eine innenliegende Abdichtung lagesicher eingebaut und vollständig durch den Ortbeton umschlossen werden. Als innenliegende Abdichtung sind die beschichteten Fugenbleche zu nennen, die sich gegenüber den unbeschichteten Blechen durch einen besseren Haftverbund auszeichnen.

#### Vollflächige Abdichtung

Die vollflächige Abdichtung empfiehlt sich bei Kellergeschossen, die einer höherwertigen Nutzung zugeführt werden sollen, da so der kapillare Wassertransport durch den WU-Beton unterbunden werden kann.

#### Ortbeton

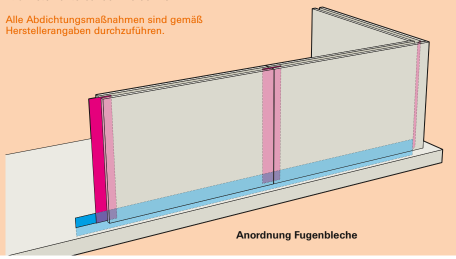
#### Anforderungen

Bei Ausnutzung der Mindestbauteildicke ist ein C 30/37 (w/z≤0,55) mit hohem Wassereindringwiderstand bzw. WU-Beton einzusetzen. Ansonsten ist der Beton entsprechend der maßgebenden Expositionsklasse zu wählen.

Die Konsistenzklasse sollte F3 oder weicher entsprechen. Als Größtkorn der Gesteinskörnung ist  $D_{\text{max}} \leq 16$  mm zu verwenden. Bei innenliegenden Abdichtungssystemen (Fugenblech), Ausnutzung der Mindestbauteildicke oder bei Betonfallhöhen größer 1,0 m ist eine **Anschlussmischung** (8 mm Größtkorn, min. 30 cm hoch) als Fallpolster bzw. zur sicherem Umschließung des Fugenblechs einzusetzen.

#### Einbau

Doppelwand-Elemente müssen min. 3,0 cm aufgeständert werden, um den Wandfuß-punkt beim Betonieren vollständig zu verfüllen. Arbeitsfugen sind vor dem Betonieren zu reinigen und Schaleninnenflächen matt feucht vorzunässen. Fallhöhen und horizontaler Transport des Ortbetons in der Wand sind gemäß EN 206/DIN 1045 zu beachten. Der Ortbeton muss ordnungsgemäß verdichtet werden und Entmischungen müssen vermieden werden. Die Betoniergeschwindigkeit muss eingehalten werden, jedoch muss frisch on frisch betoniert werden. Die einzelnen Betonlagen sind durch Eintauchen der Rüttelflasche miteinander zu vernadeln.



# Lücking Doppelwand plus mit innenliegender Wärmedämmung Verbindung der Schalen mit Schöck Isolink®

# Technische Daten

Anwendung	Einsatz bei wärmeg	edämmten Gebäuden für: Industrie, Gewer	be, Landwirtschaft.		
Grundlage	EN 14992				
Platten-	Schalenstärke	Außenschale: mind. 7,5 cm, Dämmung: 6	–14 cm, Innenschale: 6 cm		
abmessungen	Wandstärke	36,5 cm / 38,0 cm / 40,0 cm / 1 42,0 cm	n auf Anfrage		
	Elementlänge	bis 7,0 m			
	Elementhöhe	Größtmaß bis 2,85 m inkl. horizontaler Montagefuge			
	Elementgewicht	ca. 350 kg/m²			
Fugenbreiten	Horizontal	3,0 cm Anschluss Boden zur Wand	Die Fugen sind Montagefugen die auch dem Ausgleich der		
	Vertikal	1,0 cm Fuge zwischen den Elementen	Elementtoleranzen dienen.		
Ausführung	Aussparungen	Für Durchführungen, Aussparungen, Schl werkseitig berücksichtigt und auf Wunsch			
	Oberfläche	Die Elementoberfläche ist schalungsglatt, jedoch nicht porenfrei. Element- fugen müssen mit einem geeigneten Fugenmörtel geschlossen werden. Gegebenenfalls ist eine Spachtelung erforderlich, um die Streich- und Tapezierfähigkeit der Oberfläche herzustellen.			
Sonderteile	Einbauteile	Einbauteile wie Bewehrungsanschlusskästen oder -schienen, sowie Zargen für Kellerfenster oder Leerrohre für Elektroinstallationen, können schon im Werk eingebaut werden.			
Statik	Statisches System	Der Bewehrungseinbau kann individuell nach der Hauptstatik eingebau werden. Biegesteife Anschlüsse sind im Kernbeton realisierbar.			
	Bewehrung	B 500-A Bewehrungsanschlüsse in Fugenbewehrung sind mit dem Hersteller abzustimmen.			
	Beton	C 30/37 und C 35/45			
	Betondeckung	Gemäß der geforderten Expositionsklasse oder Brandbeanspruchung kann sich eine höhere Betondeckung und damit eine größere Elementstärke ergeben.			
Schallschutz	Rohdichte	2,3 kg/dm³ (gemäß DIN 4109 für Beton)			
Montage	Allgemein	Bei Anlieferung, Montage und Betonage is berücksichtigen.	st unsere Montageanleitung zu		
	Abstützung	Je Element sind mind. 2 Anker im Elemen Schrägstützen vorgesehen.	t zur Befestigung von		
Wärmeschutz	U-Werte	■ siehe Tabelle auf der Folgeseite			

# Lücking Doppelwandplus

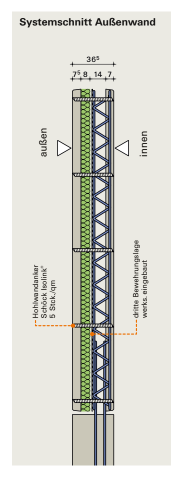
# mit innenliegender Wärmedämmung Verbindung der Schalen mit Schöck Isolink®

#### Technische Daten

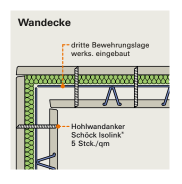
Wärmeschutz	U-Werte Doppelwand plus mit innenliegender Wärmedämmung bei 7,5 cm Außen- und 6 cm Innenschale				
	Dämmstoff	Wandstärke cm	Dämmung cm	U-Wert W/m²K	
		36,5	6	0,35	
	WLG 023	36,5	8	0,27	
		36,5	10	0,22	
		38,0	121	0,18	
		40,0	142	0,16	
		42,0 <b>()</b> auf Anfrag	je		
	EPS / XPS / Mineralwolle WLG 035	36,5	6	0,50	
		36,5	8	0,39	
		36,5	10	0,32	
		38,0	121	0,27	
		40,0	142	0,23	
		42,0 () auf Anfrag	je		

<sup>1)</sup> Nur in Verbindung mit 38 cm und 40 cm Wandstärke lieferbar

# Detailausbildungen







# Verarbeitung

Die Lücking Doppelwand plus mit innenliegender Wärmedämmung besteht aus zwei miteinander verbundenen Stahlbetonschalen. Auf die Innenseite der Außenschale ist werksseitig ein druckfester Dämmstoff mit 6 - 14 cm Stärke aufgebracht. Nach dem Vergießen des Schalenzwischenraumes mit Ortbeton, wirken die Innenschale und der Ortbetonquerschnitt statisch als Gesamtquerschnitt. Die Elemente beinhalten die statisch erforderliche Bewehrung, wobei Anschlussbewehrungen an allen Plattenrändern in den Ortbetonquerschnitt eingeführt werden können. Im Ortbetonquerschnitt kann werkseitig eine Bewehrungslage eingebaut werden. Die äußere Betonschale hat statisch keine Funktion.









<sup>2)</sup> Nur ohne dritte Bewehrungslage und in Verbindung mit 40 cm Wandstärke lieferbar

#### Vorteile

Glatte, dauerhafte und robuste Betonoberflächen

- Keine Aussteifungsstützen wie bei Vollbeton-Sandwichelementen notwendig
- Skeine Wärmebrücken durch flächigen Dämmstoffeinbau
- Vor Beschädigungen geschützter Dämmstoff

# Ausschreibungstexte

#### Vorbemerkung

Vor dem Betonieren der Bodenplatte ist auf einen lagegenauen Einbau der Anschlussbewehrung zu achten. Der Mindestabstand von der späteren Wandoberfläche zu Anschlussbewehrung muss mindestens 8 cm + Dämmstoffdicke betragen. Die Sohlplatte ist möglichst eben, mit einer Genauigkeit von ± 1 cm herzustellen. Die horizontale Montagefuge unter den Elementen beträgt 3 cm. Die Lücking Doppelwand werden fluchtgerecht, gemäß Grundrissmarkierung und einnivelliertem Montageklotz abgesetzt. Die senkrechte Fuge beträgt 1 cm. Vor Ort ist gegebenenfalls gemäß Verlegeplan die bauseitige Bewehrung an den Plattenstößen zu ergänzen. Als Vergussbeton ist ein Beton nach Vorgaben der Haupstatik und nach EN 206/DIN 1045/EN 14992 zu verwenden. Die Vergussfläche ist vorzunässen.

#### Lücking Doppelwandplus-Elemente mit innenliegender Wärmedämmung

Teilfertigteilwandelemente nach EN 14992 und Zulassung Z-21.8-1894 anliefern und montieren. Mit Ortbeton zur Wand ergänzen. Das bauseitige Schließen der Plattenstöße ist einzukalkulieren. Doppelwand phas-Elemente gemäß Montageplan mit allen Bewehrungs- und Betonierarbeiten, sowie Montageabstützungen fachgerecht montieren.

Betonfestigkeitsklasse	C30/37	Wärm	edämmung	
Baustahl	B 500-A		Austrotherm Resolution WLG 023	cm
Wandstärke	cm		EPS WLG 035	cm
Außenschale	7,5 cm		XPS WLG 035	cm
Innenschale	6,0 cm		Mineralwolle WLG 035	cm
 m² Lücking Doppelwand plus mit	innenliegender V	Värmedäm	mung, Herstellwerk Lücking	
l <b>Bewehrung</b> ng als Stabstahl und Matten nach	Herstellerangabe	n im Fertig	teil oder bauseits nach Verlegeplan	liefern und verlegen.
Baustahl	Е	3 500-A		
 kg Baustahl-Bewehrung				

#### Ortbeton gemäß Statik

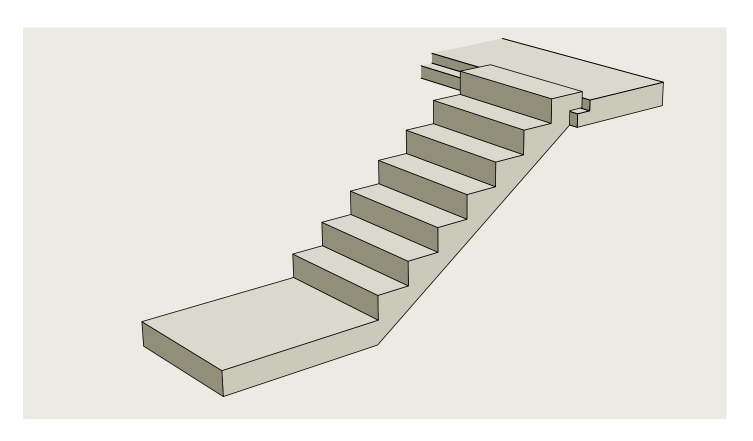
Oberflächen: schalungsglatt, grau. Einschließlich aller Anschlussbewehrungen, Fugenverschlüsse, Anschlüsse an Wand, Boden und Dach, einschließlich Fensterausparungen, Türaussparungen etc. in fertiger Arbeit, Wandhöhe: siehe Planunterlagen in fertiger Höhe elementiert liefern, montieren und betonieren.



# Lücking Treppen-System (gerade oder gerade mit Podesten)

Treppen nach EN 14843.

Fertigteiltreppen in gleichbleibender Qualität, die durch maschinelle und rationelle Fertigung und strenge Güteüberwachung gewährleistet wird.



# Technische Daten

#### Systemschalungen

bis 18 Stufen pro Lauf

#### **Steigung**

16,0-20,0 cm

#### **Auftritt**

25,0 - 32,0 cm

#### Laufbreite

bis 2,96 m

#### **Gewicht**

mind. 0,18 t / 100 cm breiter Stufe

#### Verkehrslast

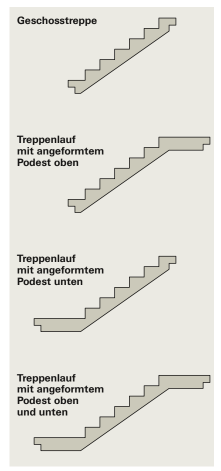
3,50 bzw. 5,00 KN/m<sup>2</sup>

#### **Angeformtes Podest**

max.  $2,50 \times 2,96 \text{ m } (I \times b)$ 

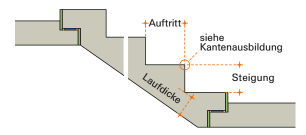
 weitere Abmessungen oder Ausführungen auf Anfrage

# Typen



# Versetzanleitung

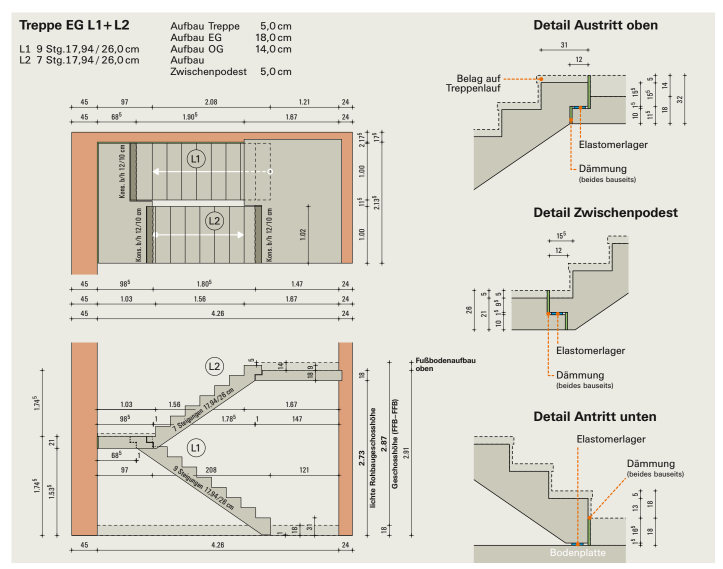
- Treppenaussparung und Treppenauflager kontrollieren. Die Maße entnehmen Sie aus unseren Plänen
- Kontrolle und vorschriftsmäßige Befestigung der Versetzhilfen am Treppenlauf (Schlaufen ganz in Hülse eindrehen).
- **3.** Treppe in die Waagerechte hängen (Kettenzüge oder verstellbares Gehänge).
- Treppe an den Einbauort heben und auf vorbereitete Treppenauflager legen (Schallschutzelemente).
- Treppe mit Wasserwaage kontrollieren. Kontrolle der Aufbauhöhen am An- und Austritt.
- Nach Kontrolle der Treppe und der Auflager, kann das Gehänge/Kettenzüge entfernt werden.



Vorteile

- ♦ kurze Verlegezeit
- nach Verlegung sofort belastbar
- nach Verspachtelung etwaiger Poren sofort streichund tapezierfähig
- Vollbeton-Podestplatten
   Halbfertigteil-Podestplatten mit Konsolen, Tronsolen oder Einspannungen

# Planungsbeispiel



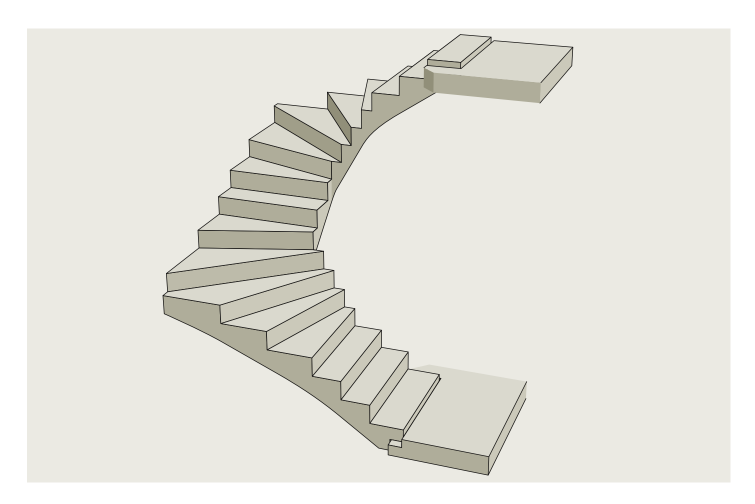
# Ausschreibung/Angaben für die Herstellung

Lücking Fertigteiltreppen geradläufig	9	Oberflächen:	
Steigungsverhältnis/.	○ 1.0G – 2.0G ○ 2.0G – 3.0G cm m	bis b = 2,96 m	Setzstufe, Unterseite und beide Wangen schalungsglatt jedoch nicht porenfrei, Auftritt von Hand geglättet.
· ·	m Stck.		Die Treppe ist für bauseitigen Belag vorgesehen
Deckenstärke oben  Deckenstärke unten  Fußbodenaufbau oben	m cm cm cm	bis b = 2,00 m oder mit angeformten Podest	schalungsglatt jedoch nicht poren-
Fußbodenaufbau –	cm	Kantenausbildung:	<ul><li>○ gefast</li><li>○ Kantenschutzprofil</li></ul>

# Lücking Treppen-System (rechts- und linksgewendelt)

Treppen nach EN 14843.

Fertigteiltreppen in gleichbleibender Qualität, die durch maschinelle und rationelle Fertigung und strenge Güteüberwachung gewährleistet wird.



#### Technische Daten

#### Systemschalungen

12-16 Stufen pro Lauf

#### Laufbreite

1,00 m Minderbreite auf Anfrage möglich

#### **Gewicht**

ca. 0,19 t / 100 cm breiter Stufe

#### Oberflächen

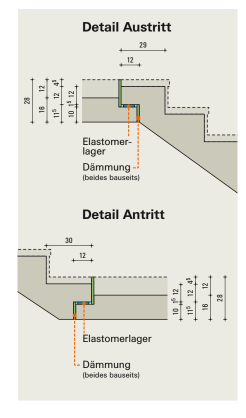
Oberseite abgerieben, Unterseite und Wange schalungsglatt jedoch nicht porenfrei



 weitere Abmessungen oder Ausführungen auf Anfrage

# Versetzanleitung

- Treppenaussparung und Treppenauflager kontrollieren. Wandauflagerpunkt bei gewendelten Treppen vorsehen. Die Maße entnehmen Sie aus unseren Plänen.
- Kontrolle und vorschriftsmäßige Befestigung der Versetzhilfen am Treppenlauf (Schlaufen ganz in Hülse eindrehen).
- Treppe in die Waagerechte h\u00e4ngen (Kettenz\u00fcge oder verstellbares Geh\u00e4nge).
- Treppe an den Einbauort heben und auf vorbereitete Treppenauflager legen (Schallschutzelemente).
- Bei gewendelten Treppen MSH-Rohr mit lastverteilender Platte in Vierkantdolle oder Schallschutz-Tronsole einbauen.
- 6. Treppe mit Wasserwaage kontrollieren. Kontrolle der Aufbauhöhen am An- und Austritt.
- 7. Nach Kontrolle der Treppe und der Auflager, kann das Gehänge/Kettenzüge entfernt werden.
- 8. Wandauflagepunkte bei gewendelten Treppen betonieren.



# Vorbereitung

# Auflager MSH-Rohr (wird mitgeliefert) Lastverteilungsplatte (wird mitgeliefert) Elastomer-Lager (bauseits) Betonpolster H = 20 cm Mauerwerk

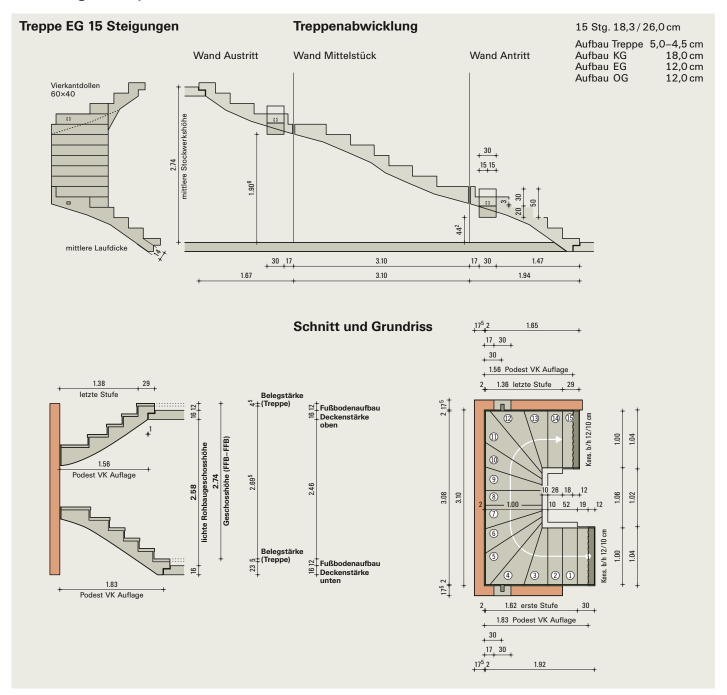
# Fertighöhen\*

# 18,3/26 cm

12 Steigungen:	2,20 m	12 Steigungen:	2,27 m		
13 Steigungen:	2,38 m	13 Steigungen:	2,46 m		
14 Steigungen:	2,56 m	14 Steigungen:	2,65 m		
15 Steigungen:	2,75 m	15 Steigungen:	2,84 m		
16 Steigungen:	2,93 m	16 Steigungen:	3,03 m		
*) Gasabasahähan (Fartiafußbadan Fartiafußbadan)					

18,9/26 cm

# Planungsbeispiel

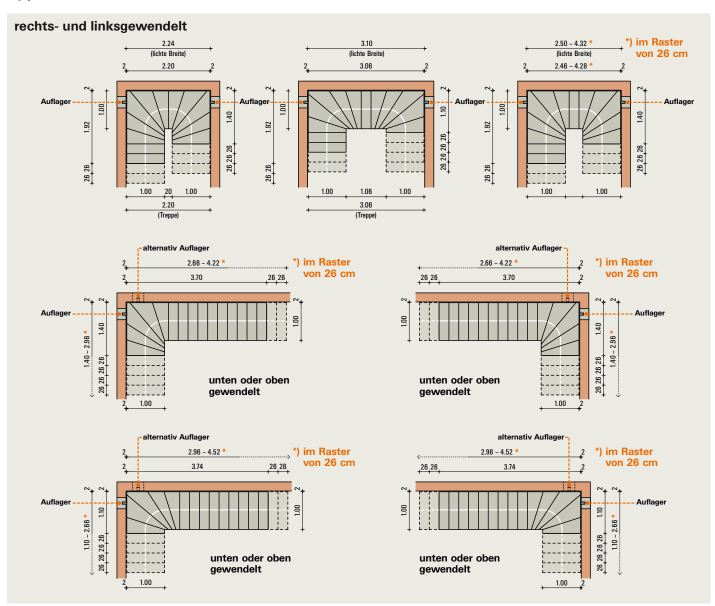


<sup>\*)</sup> Geschosshöhen (Fertigfußboden – Fertigfußboden)

# Vorteile

- mit den Grundtypen sind bis zu 200 weitere Varianten möglich.
- beste Ausnutzung des Raumangebotes
- kurze Verlegezeit
- nach Verlegung sofort belastbar
- schalungsglatte Sichtflächen
- nach Verspachtelung etwaiger Poren sofort streichund tapezierfähig

# Typen



# Ausschreibung/Angaben für die Herstellung

Laufbreite 1,00 m ( m)
Treppenhausbreite m
Anzahl/Steigungen Stck.
Geschosshöhe(FFB-FFB)m
Deckenstärke obencm
Deckenstärke untencm
Fußbodenaufbau obencm
Fußbodenaufbau untencm
Belagstärke (Treppe)cm
Beton: Güteklasse C/
Oberseite abgerieben, Unterseite und Wange schalungsglatt jedoch nicht porenfrei.
Die Treppe ist für bauseitigen Belag vorgesehen.

Notizen







#### August Lücking GmbH & Co. KG

Eggestraße 2 34414 Warburg-Bonenburg

Telefon 05642/6007-0 Telefax 05642/6007-22

www.luecking.de info@luecking.de

